

] >

서울대학교 겸임교원등 임용에 관한 규정

서울대학교 겸임교원등 임용에 관한 규정

법제처

- / -

국가법령정보센터

[시행 2019. 12. 26.] [교무처(교무과)학교규정 제 2201 호, 2019. 12. 26., 일부개정.]

교무처(교무과)

{전문}

제 1 장 총칙

제 1 조(목적) 이 규정은 「고등교육법」 제 17 조, 동법 시행령 제 7 조 및 「국립대학법인 서울대학교 정관」 제 31 조의 규정에 따라 겸임교원등(이하 “비전임교원”이라 한다)의 임용 및 인사관리에 필요한 사항을 정함을 목적으로 한다.

제 2 조(용어의 정의) ① 이 규정에서 “비전임교원”이란 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람을 말한다.

1. “겸임교원”이란 「고등교육법 시행령」 제 7 조에서 규정하는 겸임교원으로서 그 직무내용이 본교에서 담당할 교육 및 연구내용에 적합하여 현장 실무경험을 필요로 하는 교과외 강의 또는 공동연구 등을 수행하기 위하여 비전일제로 임용된 사람을 말한다.
2. “초빙교원”이란 「고등교육법 시행령」 제 7 조에서 규정하는 초빙교원으로서 계약이 정하는 바에 따라 교육 또는 연구활동을 수행하기 위하여 전일제로 임용된 사람을 말한다.
3. “강의교원”이란 「고등교육법 시행령」 제 7 조에서 규정하는 초빙교원으로서 계약이 정하는 바에 따라 강의를 전담하기 위하여 전일제로 임용된 사람을 말한다.
4. “특임교원”이란 국·내외적으로 학술 연구업적이 탁월하거나 국가 및 사회발전에 크게 기여한 사람으로서, 교육 또는 연구활동을 수행하기 위하여 비전일제로 임용된 사람을 말한다.
5. “임상교원”이란 임상 분야 전문가로서 임상과 관련된 교육, 실습, 진료 또는 연구활동을 수행하기 위하여 전일제로 임용된 사람 또는 서울대학교 관련 법인 병원(위탁운영 병원 포함)에 소속된 사람으로서 본교에 비전일제로 임용된 사람을 말한다.
6. “산학협력중점교원”이란 강의 및 기술이전 등의 산학협력 업무를 전담하기 위하여 전일제로 임용된 사람을 말한다.
7. “객원교원”이란 국가기관, 교육 및 연구기관, 공공단체 또는 산업체 등에서 실무경험과 학문적 업적을 갖춘 사람으로서 교육 또는 연구활동을 수행하기 위하여 전일제 또는 비전일제로 임용된 사람을 말한다.
8. “외래교원”이란 임상 분야 전문가로서 교육 또는 연구활동을 수행하기 위하여 비전일제로

임용된 사람을 말한다.

9. “연구교원”이란 교내·외의 연구활동 등을 수행하기 위하여 전일제로 임용된 사람을 말한다.

② 이 규정에서 “특수한 교과”란 대학(원), 자유전공학부 또는 기초교육원에서 교과과정의 특성에 따라 별도로 정한 교과목을 의미한다.

③ 이 규정에서 “소속기관”이란 대학(원), 자유전공학부, 기초교육원, 연구시설 및 부속시설 등을 의미한다.

제 3 조(적용범위) 비전임교원의 임용에 관하여는 다른 규정이 있는 경우를 제외하고는 이 규정에 따른다.

제 4 조(임용시기 및 임용기간 등) ① 비전임교원은 매월 1일자 임용을 원칙으로 한다.

② 비전임교원의 임용기간은 1년 이상 3년 이내로 한다. 다만, 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 1년 미만으로 임용할 수 있다.

1. 학기 중에 발생한 교원의 6개월 미만의 병가·출산휴가·휴직·파견·징계·연구년(6개월 이하) 또는 교원의 직위해제·퇴직·면직으로 학기 잔여기간에 대하여 긴급하게 대체할 비전임교원이 필요한 경우

2. 「고등교육법」제 2조에 따른 학교 외의 기관에서 발주하는 1년 미만의 연구 또는 산학협력에의 참여를 위하여 비전임교원을 임용하는 경우

3. 교육과정 또는 수업의 효율적 운영을 위하여 국가 또는 지방자치단체(「고등교육법」제 3조에 따른 국립학교 및 공립학교는 제외한다) 및 「공공기관의 운영에 관한 법률」제 4조에 따른 공공기관에 정규직으로 근무하는 사람을 비전임교원으로 임용하는 경우

③ 비전임교원을 재임용하는 경우, 임용기간은 신규임용 기간을 포함하여 통산 3년 이내에서 하는 것을 원칙으로 한다. 다만, 특별한 사유가 있는 경우 총장의 승인을 받아 신규임용 기간을 포함하여 통산 3년을 초과하여 재임용할 수 있다. [개정 2019. 12. 26.]

④ 비전임교원의 임용연령은 만 65세 이하를 원칙으로 한다. 다만, 총장이 특별히 필요하다고 인정하는 경우 예외로 할 수 있다.

제 5 조(임용절차 등) ① 비전임교원은 소속기관장의 추천으로 교원인사위원회의 심의를 거쳐 총장이 임용한다. 다만, 대학(원) 주관 부속시설 또는 연구시설의 경우에는 주관 대학(원)의 장이 추천한다.

② 비전임교원의 신규채용은 공개채용을 원칙으로 하되, 제 4 조제 2 항제 1 호에 해당하는 경우에는 특별채용을 할 수 있다.

③ 신규채용 및 재임용 심사에 필요한 세부적 절차 및 구체적인 평가 기준·항목·비중·방법, 심사위원의 구성·위촉 등은 소속기관장이 별도로 정한다.

④ 총장은 비전임교원을 임용할 때에는 다음 각 호의 사항을 포함한 근무조건을 정하여 임용한다.

1. 임용기간

2. 강의시간(강의를 담당할 경우)

3. 임금 및 그 지급방법

4. 복무 등 근무조건

5. 면직사유

6. 그 밖에 계약으로 정할 필요가 있는 사항

⑤ 제 4 항에 따른 임용계약은 서면으로 하되, 별지 서식에 의하는 것을 원칙으로 한다.

제 6 조(임용결격사유) 「서울대학교 교원인사규정」(이하 “교원인사규정”) 제 19 조 각 호의 어느 하나에 해당하는 사람은 비전임교원으로 임용될 수 없다.

제 7 조(인사기록) 총장은 비전임교원의 효율적인 인사관리를 위하여 인사기록을 작성·유지·보관하여야 한다. 이 때 총장은 「서울대학교 행정정보화 서비스지침」에 따른 행정정보시스템(이하 “행정정보시스템”이라 한다)을 이용하여 인사기록을 작성·유지·보관할 수 있다. <개정 2019. 8.13.>

제 8 조(구비서류) ① 비전임교원의 임용을 추천할 때에는 다음 각 호의 서류를 제출하여야 한다.

1. 임용추천서

2. 활용계획서

3. 인사기록카드 또는 이력서(연구실적 등 포함)

4. 졸업·학위증명서 및 경력증명서(단, 자격 요건 확인이 가능한 서류로 대체 가능)

5. 성범죄 경력조회 회신서

6. 원 소속기관장 및 본인 동의서(해당자에 한함)

7. 소속기관 또는 주관대학(원)의 인사(운영)위원회 회의록 사본

8. 총장의 승인을 얻어 「출입국 관리법」에 따라 발급된 체류자격에 맞는 사증 사본(외국인에 한함)

9. 그 밖에 임용에 필요한 서류

② 임용 후보자는 행정정보시스템을 이용하여 제 1 항제 3 호 중 인사기록카드를 작성 및 제출할 수 있다. <개정 2019. 8.13.>

③ 제 1 항제 4 호의 서류 중 행정정보시스템에서 그 내용을 확인할 수 있는 경우 해당 서류를 제출한 것으로 본다. <개정 2019. 8.13.>

제 9 조(임용계약사항 및 복무) ① 비전임교원의 임용 계약사항은 교원별로 다르게 정할 수 있다.

② 전일제 비전임교원의 출강·겸직 등 복무에 관한 제반 사항은 소속기관장이 따로 정한다.

제 10 조(당연퇴직) 비전임교원이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 때에는 당연퇴직한다.

1. 사망한 때

2. 임용기간이 만료된 때

3. 교원인사규정 제 19 조에 해당되는 때. 다만, 같은 조 제 2 호는 파산선고를 받은 사람으로서 「채무자 회생 및 파산에 관한 법률」에 따라 신청기한 내에 면책신청을 하지 아니하였거나 면책불허가 결정 또는 면책 취소가 확정된 경우만 해당하고, 같은 조 제 5 호는 「형법」제 129 조부터 제 132 조까지, 제 303 조 또는 「성폭력범죄의 처벌 등에 관한 특례법」제 10 조 및 직무와 관련하여 「형법」제 355 조 또는 제 356 조에 규정된 죄를 범한 사람으로서 금고 이상의 형의 선고유예를 받은 경우만 해당한다.

제 11 조(면직) 총장은 비전임교원이 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 소속기관장의 제청에 의하여 비전임교원을 면직할 수 있다.

1. 임용계약을 위반하거나 성실히 이행하지 아니한 경우
2. 소속기관이 폐지되는 경우 등 면직이 불가피하다고 인정되는 경우
3. 참여 연구과제 및 사업 등이 종료되는 경우
4. 본교의 명예를 훼손한 경우
5. 질병 등 그 밖의 사유로 업무수행이 곤란한 경우

제 12 조(신분증 및 편의제공) ① 비전임교원에게는 신분증을 발급한다.

② 비전임교원에게는 교육·연구 및 관련업무 수행에 필요한 시설을 제공할 수 있다.

제 13 조(세부사항) 이 규정에서 명시하지 아니한 사항은 교원인사위원회의 심의를 거쳐 총장이 정한다.

## 제 2 장 겸임교원

제 14 조(소속과 구분) ① 겸임교원은 대학(원)의 학과(부) 또는 자유전공학부에 소속된다.

② 겸임교원은 겸임교수, 겸임부교수, 겸임조교수로 구분하되, 직명별 최저소요경력은 교원인사규정 제 14 조를 준용한다.

제 15 조(자격) 겸임교원의 자격은 다음의 각 호를 모두 충족하여야 한다.

1. 박사학위 소지자를 원칙으로 하되 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」제 2 조에 따른 조교수 이상 자격기준을 갖춘 사람은 예외로 할 수 있음
2. 국내·외 국가기관, 교육 및 연구기관·공공단체 또는 산업체 등에서 상시(유사경력 3년 이상) 적으로 종사하는 사람

제 16 조(임무 등) ① 겸임교원의 임무는 다음 각 호와 같다.

1. 순수 학술이론 과목이 아닌 실무·실험·실기 등 산업체 등의 현장 실무경험을 필요로 하는 교과목의 강의
2. 대학(원)생 연구지도
3. 본교 전임교원과 공동연구 등

② 겸임교원의 교수시간은 매 학기 15 주를 기준으로 매주 9시간 이하를 원칙으로 한다. 다만,

총장이 특별히 필요하다고 인정하는 경우에는 매주 12시간을 초과하지 않는 범위 내에서 다르게 정할 수 있다.

③ 겸임교원의 근무는 원 소속기관과의 협의 및 별도로 정하는 임용계약에 의한다.

④ 겸임교원은 본교에서 수행하는 업무에 한하여 책임을 진다.

제 17 조(처우 및 재원) 겸임교원의 보수는 지급하지 않는 것을 원칙으로 한다. 다만, 소속기관의 예산 범위에서 필요한 경비 및 수당을 지급할 수 있다.

### 제 3 장 초빙교원

제 18 조(소속과 구분) ① 초빙교원은 대학(원)의 학과(부) 또는 자유전공학부에 소속된다.

② 초빙교원은 초빙교수, 초빙부교수, 초빙조교수로 구분하되, 직명별 최저소요경력은 교원인사규정 제 14 조를 준용한다.

제 19 조(자격) 초빙교원은 박사학위 소지자로 한다. 다만, 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제 2 조에 따른 조교수 이상 자격기준을 갖춘 사람 또는 이에 준하는 해당 분야 경력을 보유한 사람으로서 특수한 교과를 강의하게 하기 위하여 임용하는 사람은 예외로 할 수 있다.

제 20 조(임무) ① 초빙교원의 임무는 다음 각 호와 같다.

1. 강의 및 실습
2. 특별강의 및 세미나
3. 대학(원)생 연구지도
4. 본교 전임교원과 공동연구
5. 그 밖에 소속기관장이 지정하는 연구

② 초빙교원의 교수시간은 매 학기 15 주를 기준으로 매주 9시간 이하를 원칙으로 한다. 다만, 총장이 특별히 필요하다고 인정하는 경우에는 매주 12시간을 초과하지 않는 범위 내에서 다르게 정할 수 있다.

제 21 조(처우 및 재원) 초빙교원의 처우는 다음 각 호의 요건을 모두 충족하여야 하며, 재원은 소속기관의 예산으로 한다.

1. 매월 정액으로 보수를 지급받을 것
2. 「국민건강보험법」에 따라 학교의 직장가입자가 될 것
3. 임용계약서 또는 고용조건에 퇴직금 지급이 명시될 것

### 제 4 장 강의교원

제 22 조(소속 및 구분) ① 강의교원은 기초교육원에 소속된다.

② 강의교원은 강의교수, 강의부교수, 강의조교수로 구분하되, 직명별 최저소요경력은 교원인사규정 제 14 조를 준용한다.

제 23 조(자격) 강의교원은 박사학위 소지자로 한다. 다만, 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」제 2 조에 따른 조교수 이상 자격기준을 갖춘 사람 또는 이에 준하는 해당 분야 경력을 보유한 사람으로서 특수한 교과를 강의하게 하기 위하여 임용하는 사람은 예외로 할 수 있다.

제 24 조(임무) ① 강의교원은 매 학년도 30 주를 기준으로 매주 12 시간 또는 이에 상응하는 강의를 담당하고, 강좌 개발 및 학사관련 업무에 종사한다. [개정 2019. 12. 26.]

② 제 1 항의 강좌개발 및 학사관련 업무의 구체적 내용은 전임교원의 직무와 중복되지 않는 범위에서 소속기관장이 따로 정한다.

제 25 조(처우 및 채용) 강의교원의 처우는 다음 각 호의 요건을 모두 충족하여야 하며, 채용은 소속기관의 예산으로 한다.

1. 매월 정액으로 보수를 지급받을 것
2. 「국민건강보험법」에 따라 학교의 직장가입자가 될 것
3. 임용계약서 또는 고용조건에 퇴직금 지급이 명시될 것

## 제 5 장 특임교원

제 26 조(소속 및 구분) ① 특임교원은 대학(원)의 학과(부) 또는 자유전공학부에 소속된다.

② 특임교원은 특임교수, 특임부교수, 특임조교수로 구분하되, 직명별 최저소요경력은 교원인사규정 제 14 조를 준용한다.

제 27 조(자격) 특임교원은 박사학위 소지자로 한다. 다만, 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」제 2 조에 따른 조교수 이상 자격기준을 갖춘 사람 또는 이에 준하는 해당 분야 경력을 보유한 사람으로서 특수한 교과를 강의하게 하기 위하여 임용하는 사람으로 다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 경우에는 예외로 할 수 있다.

1. 국가기관, 교육 및 연구기관·공공단체 또는 산업체 등에서 근무하였거나 근무하고 있는 사람
2. 외국인이나 외국에 거주하고 있는 사람으로서 교육 및 연구기관에 근무하였거나 근무하고 있는 사람

제 28 조(임무) ① 특임교원의 임무는 다음 각 호와 같다.

1. 강의 및 실습
2. 특별강의 및 세미나
3. 대학(원)생 연구지도
4. 본교 전임교원과 공동연구
5. 그 밖에 소속기관장이 지정하는 연구

② 특임교원의 교수시간은 매 학기 15 주를 기준으로 매주 6 시간 이하를 원칙으로 한다. 다만, 총장이 특별히 필요하다고 인정하는 경우에는 매주 9 시간을 초과하지 않는 범위 내에서 다르게 정할 수 있다.

제 29 조(처우 및 재원) 특임교원의 보수는 지급하지 않는 것을 원칙으로 한다. 다만, 소속기관의 예산 범위에서 필요한 경비 및 수당을 지급할 수 있다.

## 제 6 장 임상교원

제 30 조(소속과 구분) ① 임상교원은 대학(원)의 학과(부)에 소속된다. 다만, 필요에 따라 부속시설에 소속될 수 있다.

② 임상교원은 임상교수, 임상부교수, 임상조교수로 구분하되, 직명별 최저소요경력은 교원인사규정 제 14 조를 준용한다.

제 31 조(자격) 임상교원의 자격은 다음의 각 호를 모두 충족하여야 한다.

1. 박사학위 소지자를 원칙으로 하되, 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제 2 조에 따른 조교수 이상 자격기준을 갖춘 사람 또는 이에 준하는 해당 임상 분야 실무경력을 보유한 사람으로서 특수한 교과를 강의하게 하기 위하여 임용하는 사람은 예외로 할 수 있음
2. 임상 분야 전문가 면허(의사, 치과의사, 간호사, 수의사, 약사, 변호사, 영양사, 나무의사 등)를 소지한 사람

제 32 조(임무) ① 임상교원의 임무는 다음 각 호와 같다.

1. 강의 및 임상실습
2. 실무교육
3. 대학(원)생 연구지도
4. 임상 관련 연구
5. 임상진료 또는 임상약료
6. 기타 임상 교육 및 연구와 관련하여 소속기관장이 지정하는 임무

② 임상교원의 교수시간은 매 학기 15 주를 기준으로 매주 6시간 이하를 원칙으로 한다. 다만, 총장이 특별히 필요하다고 인정하는 경우에는 매주 9시간을 초과하지 않는 범위 내에서 다르게 정할 수 있다.

제 33 조(처우 및 재원) ① 전일제 임상교원은 별도의 계약에 의하여 보수를 지급하되, 재원은 소속기관의 예산으로 한다.

② 비전일제 임상교원의 보수는 지급하지 않는 것을 원칙으로 한다. 다만, 소속기관의 예산 범위에서 필요한 경비 및 수당을 지급할 수 있다.

## 제 7 장 산학협력중점교원

제 34 조(소속) 산학협력중점교원은 대학(원)의 학과(부), 자유전공학부, 연구시설 또는 산학협력단에 소속된다.

제 35 조(자격) 산학협력중점교원은 다음의 각 호를 모두 충족하여야 한다.

1. 박사학위 소지자를 원칙으로 하되 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」 제 2 조에 따른 조교수

이상 자격기준을 갖춘 사람 또는 이에 준하는 해당분야 경력을 보유한 사람으로서 특수한 교과를 강의하게 하기 위하여 임용하는 사람은 예외로 할 수 있음

2. 민간산업체, 국가기관, 국가기관에 준하는 기관(공공기관 또는 공공단체)에서 전공분야와 관련하여 근무한 경력이 10년 이상인 사람

제 36 조(임무) 산학협력중점교원의 임무는 다음 각 호와 같다.

1. 강의 및 연구활동
2. 산업체의 수요와 미래의 산업발전에 따른 인력 양성
3. 새로운 지식·기술의 창출 및 확산을 위한 연구·개발·사업화
4. 인력, 시설·장비, 연구개발정보 등 유형·무형의 보유자원 공동 활용 등

② 산학협력중점교원의 교수시간은 매 학기 15 주를 기준으로 매주 6시간 이하를 원칙으로 한다. 다만, 총장이 특별히 필요하다고 인정하는 경우에는 매주 9시간을 초과하지 않는 범위 내에서 다르게 정할 수 있다.

제 37 조(처우 및 재원) 산학협력중점교원은 별도의 계약에 의하여 보수를 지급하되, 재원은 소속기관의 예산으로 한다.

## 제 8 장 객원교원

제 38 조(소속과 구분) ① 객원교원은 대학(원)의 학과(부) 또는 자유전공학부에 소속된다. 다만, 필요에 따라 부속시설 또는 총장이 승인하는 기관에 소속될 수 있다.

② 객원교원은 객원교수, 객원부교수, 객원조교수로 구분하되, 직명별 최저소요경력은 교원인사규정 제 14 조를 준용한다.

제 39 조(자격) 객원교원은 박사학위 소지자로 한다. 다만, 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」제 2 조에 따른 조교수 이상 자격기준을 갖춘 사람 또는 이에 준하는 해당 분야 경력을 보유한 사람으로서 특수한 교과를 강의하게 하기 위하여 임용하는 사람은 예외로 할 수 있다.

제 40 조(임무) ① 객원교원의 임무는 다음 각 호와 같다.

1. 강의 및 실습
2. 특별강의 및 세미나
3. 대학(원)생 연구지도
4. 본교 전임교원과 공동연구

② 객원교원의 교수시간은 매 학기 15 주를 기준으로 매주 6시간 이하를 원칙으로 한다. 다만, 총장이 특별히 필요하다고 인정하는 경우에는 매주 9시간을 초과하지 않는 범위 내에서 다르게 정할 수 있다.

제 41 조(처우 및 재원) ① 전일제 객원교원은 별도의 계약에 의하여 보수를 지급하되, 재원은 소속기관의 예산으로 한다.

② 비전일제 객원교원의 보수는 지급하지 않는 것을 원칙으로 한다. 다만, 소속기관의 예산 범위에서 필요한 경비 및 수당을 지급할 수 있다.

## 제 9 장 외래교원

제 42 조(소속) 외래교원은 대학(원)의 학과(부)에 소속된다. 다만, 필요에 따라 부속시설에 소속될 수 있다.

제 43 조(자격) 외래교원의 자격은 다음의 각 호를 모두 충족하여야 한다.

1. 박사학위 소지자를 원칙으로 하되, 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」제 2 조에 따른 조교수 이상 자격기준을 갖춘 사람 또는 이에 준하는 해당 임상 분야 실무경력을 보유한 사람으로서 특수한 교과를 강의하게 하기 위하여 임용하는 사람은 예외로 할 수 있음
2. 임상 분야 전문가 면허(의사, 치과의사, 간호사, 수의사, 약사, 변호사, 영양사, 나무의사 등)를 소지한 사람

제 44 조(임무) ① 외래교원의 임무는 다음 각 호와 같다.

1. 강의 및 실습
2. 대학(원)생 연구지도 등

② 외래교원의 교수시간은 매 학기 15 주를 기준으로 매주 6시간 이하를 원칙으로 한다. 다만, 총장이 특별히 필요하다고 인정하는 경우에는 매주 9시간을 초과하지 않는 범위 내에서 다르게 정할 수 있다.

제 45 조(처우 및 재원) 외래교원의 보수는 지급하지 않는 것을 원칙으로 한다. 다만, 소속기관의 예산 범위에서 필요한 경비 및 수당을 지급할 수 있다.

## 제 10 장 연구교원

제 46 조(소속과 구분) ① 연구교원은 연구시설 또는 총장이 필요하다고 인정하는 기관에 소속된다.

② 연구교원은 연구교수, 연구부교수, 연구조교수로 구분하되, 직명별 최저소요경력은 교원인사규정 제 14 조를 준용한다.

제 47 조(자격) 연구교원은 박사학위 소지자로 한다. 다만, 「대학교원 자격기준 등에 관한 규정」제 2 조에 따른 조교수 이상 자격을 갖춘 사람 또는 이에 준하는 해당 분야 경력을 보유한 사람은 예외로 할 수 있다.

제 48 조(임무) ① 연구교원의 임무는 다음 각 호와 같다.

1. 기관장이 지정하는 연구과제 수행
2. 본교 전임교원과 공동연구
3. 연구와 관련된 강의 및 실습
4. 소속기관장이 지정하는 부서의 업무

② 연구교원은 제 1 항제 1 호 및 제 2 호의 임무에 지장이 없는 범위에서 필요한 경우에 한하여 제 1

항제 3 호의 임무를 담당할 수 있다.

③ 연구교원의 교수시간은 매 학기 15 주를 기준으로 매주 3 시간 이하를 원칙으로 한다.

[개정 2019. 12. 26.]

제 49 조(처우 및 재원) 연구시설 소속의 연구교원에게는 소속기관장이 정하는 보수를 소속기관의 예산 범위에서 지급한다. 다만, 연구시설 이외의 기관 소속 연구교원에게는 총장이 필요하다고 인정할 때에는 별도 재원에서 보수를 지급할 수 있다.

제 50 조(BK 교원) 두뇌한국 21 사업에 의거 소속 사업단 내에서 교육 및 연구에 전념하기 위하여 각 사업단의 선발에 의하여 임용된 BK 교원은 해당 사업의 관련 규정에 따른다.

## 제 11 장 보칙

제 51 조(각 기관 세부지침) 비전임교원의 임용 및 복무 등에 관한 세부지침은 소속기관의 인사(운영)위원회 심의를 거쳐 소속기관장이 따로 정한다. 다만, 대학(원) 주관 부속시설 또는 연구시설에서 비전임교원의 임용 및 복무 등에 관한 세부지침을 정하고자 할 경우 주관 대학(원) 장의 승인을 받아야 한다.

부칙 <제 02201 호, 2019. 12. 26.>

제 1 조(시행일) 이 규정은 공포한 날부터 시행한다.

제 2 조(적용례) 이 규정은 2019 년 8 월 1 일 이후 임용(신규채용 및 재임용 포함)되는 비전임교원(해당 비전임교원을 신규채용하기 위한 절차 포함)부터 적용한다.

제 3 조(일반적 경과조치) 2019 년 8 월 1 일 전에 종전의 「서울대학교 겸임교원등 임용에 관한 규정」에 따라 임용된 비전임교원은 임용기간의 남은 기간 동안 개정규정에도 불구하고 종전의 규정에 따라 임용된 것으로 본다.

제 4 조(기초교육원 강의교원 임용에 관한 특례) 부칙 제 3 조에도 불구하고 2019 년 8 월 1 일 전에 공개채용을 거쳐 세부절차 및 기준에 관한 지침에 따라 임용된 기초교육원 강의교원은 이 규정에 따라 임용된 것으로 본다.

제 5 조(다른 규정과의 관계) 이 규정 시행 당시 다른 규정 및 지침에서 종전의 「서울대학교 겸임교원등 임용에 관한 규정」을 인용한 경우에는 이 규정 중 그에 해당하는 조항이 있을 때에는 종전의 규정에 같음하여 이 규정의 해당 조항을 인용한 것으로 본다.

iVBORw0KGgoAAAANSUUhEUgAAAT0AAADECAyAAADtcfb4AAAACXBIWXMAAAAsTAAALEwEAmpwYAAAK  
T2IDQ1BQaG90b3Nob3AgSUNDIHByb2ZpbGUAAHjanVNnVFPpFj333vRCS4iAIEtvUhUIIFJCI4AU  
kSYqIQkQSoghodkVUcERRUUEG8igiAOOjoCMFVEsDIoK2AfkIaKOg6Olisr74Xuj9a89+bN/rXX  
Pues852zzwfACAyWSDNRNYAMqUIeEeCDx8TG4eQuQIEKJHAAEAizZCFz/SMBAPh+PDwrIsAHvgA  
B  
eNMLCADATZvAMByH/w/qQplcAYCEAcB0kThLCIAUAEB6jkKmAEBGAYCdmCZTAKAEAGDLY2  
LjAFAt  
AGAnf+bTAICd+Jl7AQbBlCEVAaCRACATZYhEAGg7AKzPVopFAFgwABRmS8Q5ANgtADBJV2ZIA  
LC3  
AMDOEAuyAAgMADBRiIUpAAR7AGDIIyN4AISZABRG8lc88SuuEOcqAAB4mbI8uSQ5RYFbCC1xB  
1dX Lh4ozkkXKxQ2YQJhmkAuwnmZGTkBA/g88wAAKCRFRHgg/P9eM4Ors7ONo62Dl8t6r8G/  
yJiYuP+

5c+rcEAAAOftH+LC+zGoA7BoBt/qIl7gRoXgugdfeLZrIPQLUAoOnaV/Nw+H48PEWhkLnZ2eXk  
5NhKxEJbYcpXff5nwl/AV/1s+X48/Pf14L7iJIEyXYFHBPjgwsz0TKUcz5IJhGLc5o9H/LcL//wd  
0yLESWK5WCoU41ESeY5EmozzMQUiiUKSKcUl0v9k4t8s+wM+3zUAsGo+AXuRLahdYwP2SycQWHT  
A 4vcAAPK7b8HUKAgDgGiD4c93/+8//UegJQCAZkmScQAAXkQkLITKsz/HCAAARKCBKrBBG/  
TBGCzA

BhzBBdzBC/xgNoRCJMTCQhBCCmSAHHJgKayCQiiGzbAdKmAv1EAdNMBRaIaTcA4uwlW4Dj1wD/  
ph CJ7BKLlyBCQRByAgTYSHaiAFiilgjjggXmYX4IcFIBBKLJCDJiBRRIkuRNUGxUopUIFVIHfI9cgI5  
h1xGupE7yAAygyvGvEcXlIGyUT3UDLVDuag3GoRGogvQZHQxmo8WoJvQcrQaPYw2oefQq2gP2o8+  
Q8cwwOgYBzPEbDAuxsNCsTgsCZnJy7EirAyrxhqwVqwDu4n1Y8+xdwQSGUXACTYEd0IgYR5BSFhM  
WE7YSKggHCQ0EdoJNwkDhFHCJyKTqEu0JroR+cQYYjIhx1hILCPWEo8TLxB7iEPENyQSiUMyJ7mQ  
AkmxpFTSEtJG0m5SI+ksqZs0SBojk8naZGuyBzmULCAryIXkneTD5DPkG+Qh8lsKnWJAcaT4U+Io  
UspqShnlEOU05QZlmdJBVAoAUt2ooVQRNY9aQq2htlKvUYeoEzR1mJnNgxZJS6WtopXTGmgXaPdp  
r+h0uhHdlR5OI9BX0svpR+iX6AP0dwwNhhWDx4hnKBmbGAcYZxl3GK+YTKYZ04sZx1QwNzHrmOe  
Z D5lvVVgqtip8FZHKCpVKlSaVGyovVKmqppreqgtV81XLVI+pXlN9rkZVM1PjqQnUlqtVqp1Q61Mb  
U2epO6iHqmeob1Q/pH5Z/YkGWcNMw09DpFGgsV/jvMYgC2MZs3gsIWsNq4Z1gTXEJrHN2Xx2KruY /  
R27iz2qqaE5QzNKM1ezUvOUZj8H45hx+Jx0TgnnKKeX836K3hTvKeIpG6Y0TLkxZVxrqaXllir  
SKtRq0frvTau7aedpr1Fu1n7gQ5Bx0onXCdHZ4/OBZ3nU9lT3acKpxZNPTr1ri6qa6UbobtEd79u  
p+6Ynr5egJ5Mb6feeb3n+hx9L/1U/W36p/VHDFgGswwkBtsMzhg8xTVxbzwdL8fb8VFDXcNAQ6Vh  
lWGx4YSRudE8o9VGjUYpjGnGXOMk423GbcajJgYmISZLTepN7ppSTbmmKaY7TDtMx83MzaLN1pk1  
mz0x1zLnm+eb15vft2BaeFostqi2uGVJsuRaplnutrxuhVo5WaVYVVPds0atna0l1rutu6cRp7IO  
k06rntZnw7Dxtsm2qbcZsOXYBtuutm22fWFnYhdnt8Wuw+6TvZn9un2N/T0HDYfZDqsdWh1+c7Ry  
FDpWot6azpzuP33F9JbpL2dYzxDP2DPjthPLKcRpnVOb00dnF2e5c4PziIuJS4LLLpc+Lpsbxt3I  
veRKdPVxXeF60vWdm7Obwu2o26/uNu5p7ofcn8w0nymeWTNz0MPIQ+BR5dE/C5+VMGvfrH5PQ0+B  
Z7XnIy9jL5FXrdewt6V3qvdh7xc+9j5yn+M+4zw33jLeWV/MN8C3yLflT8Nvnl+F30N/I/9k/3r/  
0QCngCUBZwOJgUGBWwL7+Hp8Ib+OPzrbZfay2e1BjKC5QRVBj4KtguXBrSFoyOyQrSH355jOkc5p  
DoVQfujW0Adh5mGLw34MJ4WHhVeGP45wiFga0TGXNXfR3ENz30T6RJE3ptnMU85ry1KNSo+qi5q  
PNo3ujS6P8YuZlnM1VidWElsSxw5LiquNm5svt/87fOH4p3iC+N7F5gvyF1weaHOwvSFpxapLhls  
OpZATlhOOJTwQRAqqBaMJfITdyWOCnnCHcJnLi/RnTGIEncKh5O8kgqTXqS7JG8NXkkxTOILOW5  
hCepkLxMDUzdmzqeFpp2IG0yPTq9MYOSkZBxQqohTZO2Z+pn5mZ2y6xlhbL+xW6Lty8elQfJa7OQ  
rAVZLQq2QqboVfoo1yoHsmdlV2a/zYnKOZarnivN7cyzytuQN5zvn//tEsIS4ZK2pYZLVy0dWOa9  
rGo5sjxxedsK4xUFK4ZWBqw8uIq2Km3VT6vtV5eufr0mek1rgV7ByoLbtQFr6wtVCuWFfevc1+1d  
T1gvWd+1YfqGnRs+FymKrhTbF5cVf9go3Hjlg4dvyr+Z3JS0qavEuWTPZtJm6ebeLZ5bDpaql+aX  
Dm4N2dq0Dd9WtO319kXbL5fNKnu7g7ZDuaO/PLi8ZafJzs07P1SkVPRU+lQ27tLdtWHX+G7R7ht7  
vPY07NXbW7z3/T7JvttVAVVN1WbVZftJ+7P3P66Jqun4lvtXa1ObXHtxwPSA/0HIw6217nU1R3S  
PVRsj9Yr60cOxx++/p3vdy0NNg1VjZzG4iNwRHnk6fcJ3/ceDTradox7rOEHOx92HWcdL2pCmvKa  
RptTmvtbYlu6T8w+0dbq3nr8R9sfD5w0PFl5SvNuYwNa6YLtk2fyz4ydlZ19fi753GDborZ752PO 32oPb+  
+6EHTh0kX/i+c7vDvOXPK4dPKy2+UTV7hXmq86X23qdOo8/pPTT8e7nLuarrlca7nuer21  
e2b36RueN87d9L158Rb/1tWeOT3dvfn6b/fF9/XfFt1+cif9zsu72Xcn7q28T7xf9EDtQdlD3Yfv  
P1v+3Njv3H9qwHeg89HcR/cGhYPP/pH1jw9DBY+Zj8uGDYbrnjg+OTniP3L96fynQ89kzyaeF/6i  
/suuFxyvfvjV69fO0ZjRoZfyl5O/bXyl/erA6xmv28bCxb6+yXgzMV70VvvtwXfcdx3vo98PT+R8  
IH8o/2j5sfVT0Kf7kxmTk/8EA5jz/GMzLdsAAAAGY0hSTQAAeiUAAICDAAD5/wAAgOkAAHUwAAD  
q

YAAAOpGAAABdvkl/FRgAAHpVJREFUeNrsnXl43OSZwH8ztuzYiXM6CQSRm+CEZELCAuIKZ8MNW  
64W QimtSilngbIU2uVoCeUqtAttobQDy1GgUAoUKF0KhhIcghYSK859w9jO6cSOB3k0+4eUpybrxGOp  
RqMZvb/n8UMYaz5Jr6Sf30+f9H6RVCqFIAhCWlhKCARBEOKjgiCI9ARBEPKf4rDueCQSKaPvEYqm  
lwLjgPHABPdnODACGOX+ezhQ5n5ISA/NdAJtQDPQCGx3/1sHbABq3Z/VwCrLiHdl5L0hbPf1I2Ed  
yBDp9UtuCjANmOH+xIDpgOr3dQokgBVANWC6/11sGXFLjpRIT6Qn0uuV5EYAh7s/RwAHAwMCvMn  
t wCfAB4ABvGsZ8S1yJEV6Ij2R3p4yucOak4GTgApz/XoGFgJvAW+4EpRusUhPpBdy0Q0CTgPOAeYC  
FQW8uzuAvwAvA69aRrxRzgCRnkgvHKIrB84AzgVOCXiXNVt0An8GngFesYx4m0hPpCfSKzzZzQK+  
Bcyj5xHUsNLSy8Ry4j/U6Qn0hPp5bfoyoCvAZcCs8VvVINPAw8YRnxVpGeSE+klz+yGw1cAVyO  
87yc0DcagEeAX1hGvFakJ9IT6QVXdpOBG4ELgVJxV8ZYwOPA3ZYRXYXSE+mJ9Iju7HALcDFQJG4  
ynOSwFPA/EKTn0hPpJdvshvju6bgFLox60imWRHUU6dnnS7vdbdRrxepCfSE+n5J7sy4DrgJmBg  
Pu7D8K4uq6q1tX5yW/v2/draOia2t6dGd3YWD04mS8ttu3yAbQ+MpFJlUeed3f/3nngKOlpQkYpE

2tqj0ZaWaLSlqbi4Y70iJFcNGBBZUV5WurysbOiqsrK9txUXe/0HoRW4D7gr3wc8RHoivaDLLgKc  
B9yN85J/4lkCU1pbtX6/vfHzw5uaOvdraxs4vKtrTFEeqNcy39CwS2bZFKa5bXlbe/FFFRdlbQ4eq  
K8rLhntw9ieA6y0j/nuRnkhPpOe98CYDvwaOC/J2FqVSHLjyufbLW7fUzWlsKhvd2TkhEsBs1Iam  
+tKSte8NHtL1h5GVYz4dNGhvu//N/R241DLiy0V6Ij2RXuayKwa+B9zKv8ozBYphXV2d523evOwr  
m7ekxrW3T4rCoHw7J2zYvrK8bPVzlsNLnx9ZWbWjqKivpdc6gPk4I715U+1FpCfSC5rwZgL/TQBF  
/h/a1dWpb9i45LzNm0tGWVYVhVWUtvPz0tJlz4waGXly1KhpzUV9Gj2pAb5mGfGFIj2RnkgvfdlF  
cQYq7gBKgtR1PWNrw/Ir6+raJra3TvwStmVNCtBeM3Dg4p/vM2bY20OHTkzziul0M/N7LSOeFOmJ  
9ER6exaeivNAbGDu3VVaVvv1idrFZ2/ZohanUqMJKe3RaN2To0dtfGDMmOnNRUXpjAi/D1xgGfHP  
RHoiPZFez8I7FXgSGBaE7ZnS1rb1rrXr1s1qbo4RgucA+5D9tbwzdMiyW8aNm5IoLe2tHNc24OuW  
EX9FpCfSE+19sTt7K3AzkPONm9nSsvGeNWvrprS1HRiE7Qkw1j8HDVp4w8QJ+60dMGBol8veC9wU  
tO6uSE+klwvhDQeeBk7M9bZMaG/f/stVq9dNbW09UHwJ5IfV1SY3500cb8NJSV7Gr1+E/iKZcQb  
RHoiVVBKT9H0KuA1YGIut2N4V1fHg6tW1xze1HQg8u5uJt3ejeGDzd/MGH87B27H/FdDZxpGfHF  
Ij2RXqikp2j60cBLwNBcbUNRKsU1tXXV19fvjY9KYVHv0r5IpOGufdW6+F57Td/NFdYEnGsZ8Tde  
eiK9UEhP0fSLgN+Sw8GBg5qb6x9dvqJtcDI5ESErbFaUZrfvP6VySXl5ZQ+/tnDe4nhMpCfSK2jp  
KZp+I3BnrtZfatup+9as/fTUhgbyvpD1wuVldU3Thh/UFfP593NlhGfL9IT6RWk9BRNvxOnyGdO  
mNnSsuHppcs6y217rLjIX5qLibPq9q/whw4cFQPv74X+L5lxH2/IEV6Ir1syS4CPIhTwt3//QVu  
+uzz6ks2bJhKCN6iCDCd8b1GL75j7NhZPVx5DwNXWEbc9nODRHoiVWwJ7yGcyXl8Z0hXV+fl5es  
GNfRMV2cEwxqS0tqzpo2bdImRdm1gMQjwHf8zPhEeiK9bEjvIeA7udjPGS0tG59fuixZattjcrD6  
LTiPZ9S5P/XAdvenBacQZ2e35QfjFC0oxZnMaARQ6f6MA8YDYyiQh6WTkcimi/af0vrB4MHje8j4  
LvdLfCI9kZ7XwrsL+H4u9vGrmzcv+8nadeMi2S9H1Qp8AizAmUKxBlip2uY2r1eUiMZKgLHAdGAG  
EHN/puTppqWj9YsyYZfep+8zY5fNfWkb8SpGeSC+vpKdo+q3AbbnYv1vXf1Z98caNM7PUfBPwNvAW  
8AFQrdpmVY6PZyIaGwEcBhwBHAVo5NHI9EcVFZ9eWLX/7F1Gd2+zjPiPRHoivbyQnqLp3wJ+4/d+  
FaVSPL58xYIjppmedz0CpwHqV8BjFxlLg0JDgZOAe4GTgX2Dvo5uaGkZPFJ0w+Y0vjF+TwutYz4  
IyI9kV6gpado+onAq/QwmU1WRZtK8eLiJQsP8O692fU47wQ/rdpmTb4e60Q0FnUzwPOAs4MswNZo  
dP2XYjOG1ZWUDHY/soGzLCP+skhPpBdl6SmafiDwLlDh5/6UpFKp1xfV1Exsb5+RYVODwAs4o4h/  
V22zoE4QV4DHAZca/04AH9/pikQ2nX7ANJaVl+98nq8FODJblZhFeiK9TIQ3GueG/j5+Z3h/NRct  
GtfRkYnwNul8R/iIapubw3AOJkKxSuAi4CqckeHAKIxEGi+o2r/544qKnefS58AhlhHfINIT6QVC  
eoqmKzhlg+b4uR9FqRT/s6hm0aT+Z3ircV6Je0q1zY4wnguJaKwIOAtn8qVDg7JdNjSfP7WqsZv4  
PgLmWEa8U6TXf6IIXnGv38KLAC8sWbqwn8JbA3wDqFJtMx5W4QGoplUbfN51TY14Fic6RyDcHEO  
embpsiGH7NhR6350KHC/XGqS6eU801M0fR7wlN/78OCq1QtOa2jo6yjtduB24BeqXbKJbDb7O9Y  
NwPOeeZnQ/PZ06Y1Lhw0cGfG9zXLiHt2vkn3VqTXV+FNA7F58msr66tW3RtbW1fMrwUzkThP1Rt  
swEhXfmdC9xDju/5JSORbacfMC251ClR1QrM9mpicZGeSK8vwlOAD4GD/Nz2Y7c3rnt0xYp9Sf/h  
WxP4tmqbH4nG+iW+AcC1wA/9/uPWna5IZOPRM2PldSUIFcBCQLOMeMa3JeSentAXbvdbPt2dDT9  
ZuXKIWkKrwv4EfBvIrz+o9pmu2qbdwLTgD/najuKU6nRbyyq2VyRTFo4k7/fliUdHMj3fMj1F048B  
/oaPL7+XpFJ8vGDhqiFdXZPTWHwlcL5qm5/Iae555vdV4AFgZC7WX19SsvSombGpSeccPs4y4m9L  
pieZXlZRNl0ceBSfq308tHLVJ2kK73fAbBFe1jK/Z4EDcN668Z29OzunPr58xc5j+6ii6YPkqIj0  
/OjWTVbzhac0NKw+bvv23rrSXcAVqm1eqNpmsxymrIpsv2qbpwOX4Qws+MoRTU0HXVNbuwhngOVO  
OSLSvc1a91bR9IMBw88/GMO6ujr/sWDhjJUasQeFmsAzlZt8x05rX3v7k7DeXWvyudVW1+dWIX/  
UUXFvsARlhH/ULq3kul53a0tBuJ+x+2x5SsW9yK8tcChIrycZX1LgENc8fl6Sj61bPmASstqBx52  
z09BpOcpL+EUrvSNUxsaVs1sadtA8gLgcNV21wlhyen4tsBnIsz6ZNvqVNxKjXqj0uWro44hVSv  
lCMh3VvPureKpo/AGREd5tc2ltp2qvrTBfV7KPX+MTBXtc1GOZUD1d09C+cNnTK/1hnfa/TC+WPH  
TgL2s4z4RuneSqbnBbf7KTyAWz/7bIEILy+zvj8CxxCb/FqnmHjAbGWlhbGx3IEJNPLONNTNH0G  
zvWpvpUf36uzs/mDhdVFu5nfYglwlLxOFviMbzJO5Z1xfqyvuaHo9ezZs8Zzkcsy4inXfRVMj1h  
d1mer/Mt3L9m7fLdCC8BnCcJy4uMbxVwJM5tkawzKJmcdO+atdXA3RJ9kV6/UTT9EOBMP9c5ob19  
+2FNTbEeftUCnKraZkKOTN6IL4FTqt6Xcvtnbt06c1pr60GKpmsSfZFef/H9Hsl9a9auBpQefnWR  
apumHJK8E99mnBL1y31YXfGTy5Y3FqVSt0vkRXr9yfKOak70c517d3Y2z2pu7inLu8u9QS7kr/hO  
wKlUnVWGd3VNubR+w2j3/XBBpNcnbvJ7hbet/2xZD1meAdwsh6MguronABuyva7ramv3GWFZP5Co  
i/T6kuVNx5kz1TfKbdv+0rZtu77KtAOnWkqXHJWCEN86nHl4W7K5nqJUavgd69aPVDR9pkRdpJcu  
3/N7hRdu3FQTgV0rZtzkXihC4YjvU5y3N+xsrufEbdumzWhpuU4iLtJLJ8sbA8zze72X1teX7vLR  
e8Cv5IgUpPheB67J8mpK5q9bP1XRdFUiLtlRjcvofQ0a0xob28c3tW1f7ePbJwyUsk5HAUrvgeB  
x7O5jllLy+w5jY3flmiL9PaU5RUDuu+Wra9fsctHv5HHU0LzB/bTLLZfdMPniePd+VwEkV6PnAzs  
7ftKG7Z1Lz3ejj03hVD42V4bcA6QtXeoD2htPjY7Y3nSLRFervD967Aph2dLYOSyfhDpnpQtc16  
ORShEd9a4DvZ7MBcn0iclpEW6fXUtR0D+H5yfHnrpW7ZHn3yNEInfieBZ7IVvtVra2nzq06Z5xE

WqS3K+fnlianb23oPljxtGqbW+RQhJlrgXVZutCHXVVXd7GEWKS3K+fmYqWT2tv37fa/D8hhCG22  
twO4NFvt79/aKl1ckd4XurbjgEP9Xu+Yzs6WolSq0v1fQ7XNajkaoRbfG2TpMZzy2z74zUHahLDH  
WKT3xa6t78xpbOzenXlSDoOA8zZQNqouR6paW88S6Qk7OTMXKz14R/POdzC7gOfkMAiqbW4FslUs  
4DyRnrBz0p9DcrHuaa2tOysyvy8DGEI3HiM7Dy0fnljGKkV6wtxcxWJMR8cQ95+vyWEQumV7NnB1  
Nr4+FwjUqQXTE7O1YoH2vZQ959/kcMg7CK+94GXs9C0SC/kXdsIcFKugl+USg3HeQVpsVzmQg/8  
AO8nD58r0gs3VcDIXKx4cFdXyj0GH7ndGUHYNdtbgvcDXKMT0dgUkV54OTJXKx6cTDa7//yHHAZh  
D9ychWxvjkhPpOd/8FOpndndUjkMwh6yvZXAix43e7RIL7wcnqsVVySTbSI9IU3u87i90M6LG2rp  
KZpeCUzO1fobi4sHuv9cJ9e00Eu29wHwgYdNTk5EY8NFeuEjCDNFdaq22SCXtZAG/+VxeweL9MJH  
LMfrj+DDHKhCwfAysNXD9maJ9ER6vrKIWBmUgu1yLQtpdnE78LYCywEiPZGer7QWRemMRtvIchb6  
wCMetjVDpBc+puZ6A7YXF22S61joQ7a3HO8KEVQlorHQOaA4rCePoumjgLJcb0dtSWk7kutl8zjv  
C6jAEPenDGceknacWwu1wDrLiFt5tFvPA7M9aKfUjc1nIr1wEIgKsjUDy0tpEjl5JLiRwHHA8Tg3  
6fcHKtL4alLR9LXAQuDvwDvAYsuIB3Wi9aeBOz28DkR6Ij3/WFZWPkJOIXHGfgFwIXBQP5spwnle  
czLOHLQAmxRNfxH4HfBekASo2uZniWjsH3jzyMkEV/ShIcz39MYHYSNWlpWNTURjA0RffZadpmj6  
y2739GcZCG93jMKZpOddYJmi6Vcqmj4wQCH4s0ft7Bu2cyfM0tsnCBuxYNBA9clRo2YjpCu7oxRN  
/wwwIXCGT72VKcCDwHpF029UNL0sAKF43aN29hbphYdAdCuTkQivjhg+C6E32Y1VNP05N/M6MYfn  
zJ3AckXTcz3XxD/w5kHlkWE7l0R6AWB96YCDEPYkvEuAGnI0L/FuuoS/VzT9NUXT1VxsgFt/8S0P  
mhoj0hPp+c7GEuVYUVuPshumaPpLOA/kVgRwE08BTEXTz87R+t/3oI2KsJ1XYZZekGaEGq9ounRx  
vyi8aW4X7syAb+ow4A+Kpv9U0fSiPJTeyJFeeBgas00J/STM3YQ3B6eM0qQ82uzvAS8pml7u4zqr  
gZYM2xgi0hNyxUU5yBSCKLxTcWaGy8eL8TTgr4qm+7Lmqm12kfkRadK9DRFlAduesTj3iMIsVBNw  
yqKX5fFuHA684Zf4ADPD74fuD22YpVcS0C5SWIX3b8CfAKUAducQ4HIF0/04x0wEkV4ec7Si6ceE  
UHj7Aq/keYa3K18CHvBhPYvkshHp5Ts/CpnwSoAXgL0KcPcuVTT9oiyvY7lcMiK9fGeOounnhmh/  
76Gw52p4WNH0rFUodudXaZTLRqSXDKGun3a/oumDQpDlnQB8t8B3swx4LMsj8+tEZSK9dGgN8Lap  
wP0FLrxK4ImQnGsHA1cGVHqhxyll0wsulyiafkaBCi8CxAlXhY/5iqZn675lXQbf7RDphYdtebCN  
jyuavl8Bxv46nLJQYWIQCgOW2s6k2opkeiK9QDEU+JOPD7r6keWdgTN4EUyUzR9bBbazWRyKZGe  
SC9wVAEv+vxOZ7aEdyJ0/A5hPe9KgGsDlultF+mFh4Y82tZjXfgV5GuwXeG9AQwk3FychT9gmQzK  
bRTphYe6PNveucDr+djVVT9SFd4gxGGAud73GZbBt+tFemFh8/zcJuPA95VNH2ffNlgrdMvwKnw  
K8L7Fxd63F4mI7D1Ir3wkMjT7Y4BCxRNnxtw2ZUomn4fzhSKJQjdmeM+p+gVdoh6PCK9DMjnCY5H  
ul3dnyiaHrjpxVnN4pTBPQ68dturzsvH9npyuC7q0V64WFNARy7m4BqRdOPDojsyhRN/zGwEO/n  
oS00TvCwrUwy6VUivZBgGfGtwJYC2JUUpwDuKpr+UzRfBe5FdsalP0k7Fj5ulO5sWRwRgG7aqtinP  
6YWMpQW0L2cCixRNf96vzE/R9MGKpl8DrAR+izM1opAeYxVN92r6xf7e4ghlWarikJ94S4GjCmh/  
IsA5wDmKpi8CngJesly4Z/dtFE0vxRlfnoczmVEZQn+ZhTcDCf0dGQ9l1eWwS29x Ae/bDOBu4G5F  
02uAt4EPgQ8tI76uD5IbIDNifChwDHA8znukQuZM9qgdkZ5IL20+Ccl+Tnd/rnJF1oEzKLMW2Izz  
RH9bt67SMJyJisYD+yAEXXpD+/m9apFe+PgUSBK+GaFKganuj5A7vLqnN7If30mGVXqhHsiwjHhb  
gXdxhWaz1KN2+lOnz1RtsyWMQZc5MuAjCYGQ59Ib3Y/vGGENukgP3pUQCdncq9sq4/rxnfdFeuHl  
HQmBkOdM6Md3/i7SCymWEU8QwvcPhcIgeY3jtTMw1ReWq7aZCGvMJNNzeEtCIOQAL14B278f33kz  
zEEX6Tm8LiEQcsAGD9qYJtIT6fWHvxLCqfCEnONFAC+qPi7fjlpFWqQXZiwj3iJdXCEHeHff7cC+  
/oFXbbM1zEEX6f2LVyQEgs8sysiY0Vgrfa9bGPrzXKT3L/5IZmW3BaGvZPrCfxXQl5nVuoCXRHRc  
zi7uJpx7e4LgB5ssI57pPT2tj8u/qdrMzPGe0J2nJQSCT/zNgzaOkvNbpJcpL+KMbglCtvHisZEj  
+7Bsqt+i/QkBF/o4u4AnpdICEGXxiA GwdM6sNXfq/aZrOEXaTXEw9LCIQs87FlxNdn2EZf5z3+  
rYRdpLe7bO8DMnyUQBB64XcetHFSH5ZdrNrmBxJ2kZ5ke0IuSALPZti1LaVv8+b+UsIu0uuNJ4Bt  
EgYhC7zkPh6VCceR/mRA29zzWRDP7bGL2wz8SiIhZIFfeNDG1/uw7CNhLQsv0us7DyCPrwjeUmMZ  
8Xcy7NoqfZCe5ZFkRXohyfY2AY9LJAQP+akHbcwFKtNc9tEwFwsV6fWpN7h/LQUHu2qBZzxoZ16a  
yyWBeyTsIr2+ZnufAQ9JJAQvsjzLiHdm2LUd2oeu7VOqba6RsIv0+sNdyL09ITM2AL/2oJ2vAQPS  
+XsN3CzhF+n1N9urB+6XSAGzC7sXymfDvN5R5SbXOdHf2kl2m2t1HCIPSDWi+yvEQ0djQwPY1F  
m4H5EnaRXqbZ3g7gRomE0A9u8SjLuybN5eZLzTyRnlc8AfxTwiD0gRo8eOwpEY1NBs5MY9FVwM8k  
7CI9r7I9G7gMKSkvpM/VlhfPetDO9UakjeWuVW2zU8Iu0vNSfp8E/ksiIaTBC5YRf9uDLG8M8M00  
Fv2TapuvSthFetngP4F1EgZhDzQD13rU1g2A0ssyO4ArJOwivWxle63AJRIJYU9/GC0j/rkHWd5Y  
4PI0Fr1JXjcT6WVbfG8CP5dICD3wEd695H9LGlneu8hbQyI9n7gJqbAsfJE24GIvBi8S0dgM4OI0  
urVfV21TBtdEer5ke+3ABUCHRENw+YFlxJd51NZPgaJelrIG3rwQ6fktvhrSu+ciFD7/g0cj+4lo  
7DR6n/jnBdU2H5Ww951IKpUK545HIp61pWj6b4BvyekUWuqBAz0oA08iGivDeah54h4WWwPMVm2z  
0YuND5sDJNPzhiuRtzXCShKY54XwXH7Yi/A6gfO8Ep50b4X+dnM7cOqc1Uk0QscNXjyE7GZ504H/  
6GWxq1Tb/ETCLt3bnHZvu3VzZwH/CwyUUysUPG0Z8XleNJSIxooBAzhoD4v9WrXN73i9E9K9FTLJ  
+BYA5yHv54aBD0jv9bB0+V4vwnsPuFrCLpleoDK9bhnft/GmUq4QTFYDh1lG3JMSTolobBbOQ827



5tr//8A////3tC2eDsAfUUDeDsAaScDeDsApoE/zrmZ8+rZ9/Lb+vro/P3/0L64tJFxyKyD  
98/B////////qNm/BIc4AINGEohFmHQY6GIAuWkApWsBqGcBo2UCnFwCl1gCjFIDhEsFUw0A  
XSQD2M3C////AP///9DAm3A1AH1FA5VqDIXZAXg7AHAtAHA1AH1FA595LMu3i/DpzPr66PDK  
0djJptjJpvPq2f/////////4/TsgB4LwCDRgGMUZ1xEOhIAKtrAaVrAahnAZ9iAZxcApFWBIRL  
BVoXAV0kA9THvP////wD////OuZl4OwB9RQOOYg6VagyZbQqTZgGMUGN9RQNwLQBaFwFaFwFw  
NQCMWQGriETPvZXR5tr/////////8xnmIAeC8BjFESiEXEZwHEZwGrawGoZwGjZQKfYgGX  
WAKESwVaFwFdJAPUx7z//8A////0MCbeDsAhEsFmGYNIWoMk2YBjFkBFUUDfUUDjFIDm3lj  
q4hEt5dJuJhXyKyD5Nf/fj0/////////j9OyBIc4AHgvBY9ZSX4w1GUAuWkAqGcBo2UC  
n2IBnFwCjFIDWhcBaScD1Me8////AP///9jJpoRLBYxZAZNmAX1FA3A1AIBSAauIRMWvdOXc  
tv/////////r66Mu3i97Qtv/////////8vs3TGeYgB4LwGMURKIRcRnAcRnAblp  
AKNlAp9iAZxcApFWBFoXAWUyDdjNwv////wD////q4LuESwVpJwNwNQCZbQrPvZX38tv////  
/////////k2K24mFePXiSMZADFr3Tw7+/////////v+/ZNrnAEhzbjFEAg0aZbQrU  
ZQC5aQClawGjZQKcXAKRVgRaFwFlMg7d1cr//8A////////eDsAeDsAxa90+vro////////  
9ezk5Nitxa90IGkzeDsAgFIBpoE/y7eL9ezk////v/////////1/LlObh7FZVMFJVbAYxR  
W3YfxGcBuWkAqGcBo2UCn2IBjFkBSQIAh1pF9ezk////AP////////6uIRMu3i/////////Dk  
0biYV5tyI4xkAHA1AF0kA45iDtHEkP/////////z/////////4/TsiixcDCrZzGe  
YgGMUTd/M8RnAcRnAahnAaNIAp9iAYRLBUkCAK+Whv////////wD/////////6+uj/////////F  
r3SAUgF4OwCAUgGAUgGIXAC/qkr9/vf/////////9/f3/////////85uHsosXBF  
vYQ2rHIFj1krhDy5aQDEZwGoZwGjZQKcXAJwLQBaFwHYzcl////////8A////P/////////  
t5dJaScDgFIBrI8KpIUAK2YB0MR5/////////P/////////cs6gIatp  
Rb2EXcaTObh7BptjK4Q8xGcBxGcBo2UCn2IBl1IAZQ8Ak2dP/Pz8////////AP////9/v//  
//Pq2ZRpm31FA6yPCqyPCohcAMm3Xf//v//n/////////3+92jHnAel  
V0W9hF7JlF3Gk0W9hBKrcjd/M7teALteAKNlAp9iAXg7AFMNAOTXxf////////wD////  
/////////feSx4OwCsjwqkhQCMZADl3Lb/////////k9u+P07I5uHsh  
q2lFvYRZw41TxbZw40/x5YSq3JJfjC7XgC7XgCrdAB9RQNTDQCTZ0////////8////////8A  
////v//v////////2MmmjGQAJfKBrI8KkGwA3daf/////////8/j3y+zdqNm/cs6gRb2EKLfW  
KLfWrb2EXcaTU8aQWcONXcaTP8eWkrqNdG4Ou14AuWkAl1gCUw0AaScD/f73/////////  
////AP////7//vz/////////9XIkIxAJV0AJBsALmnNf3+9////7Dp1gelVyixcCixcCGr  
aTm4e1nDjV7JlFPGkFPGkFnDjV7JlDXVpCq6jbteALteAJdSAFMNAGknA87KtP/////////  
////////wD////////f78//+/////////QxHmQbACMZACQbADq4Lv//+w6dYEhzhgHpVc5  
uHtdxpNeyZRdxpNTxpBWyJJTxbZw41P27Ez6bdNrnDLUQCXUGBlDwBaFwHKtKX/////////  
//7+//7////////8A////////79//7//P//v/////////0MR5lXQAgFIBuac1////////sOnW  
KLfWrb2EXcaTUMmPVsiSVsiSwcONwC2ZOfnSS9+fIWoMpwAUw0AWhcB0L64/////////  
////P/9//38//+////AP////z////9/v7//v/9/v/9/v/////////v2z7mnNYBSAayPCv//  
////+T272jHnBKrchKrcKw9hFDJj1bIklnNmTn50kvfn4hVDpUCAEkCAJRpM/Xs5P/////  
////39/f/9/vz////////wD/////////+//+//+/////////VyJCV  
dACkhQD38tv////////L7N1yzqA5uHsetnEetnEK1ZItmkNpJwOVAgCTZ0/OyrT/////////  
//8////////8A////////v//P/9/////////  
////6uC7ybddd3dKH/////////7/v21/Lly+zdsOnWsOnW0MCb5aqE7cWz8/j3/////////  
////////AP/////////7//n//9  
/v7//v////////DpzP//+//v7/////////9/v/////////  
////////wD////////  
////////8A////////  
////////AA==  
iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAAT0AAADECAYAAADtcfb4AAAACXBIWXMAAAAsTAAALEwE  
AmpwYAAAK  
T2lDQ1BQaG90b3Nob3AgSUNDIHByb2ZpbGUAAHjanVNnVFPpFj333vRCS4iAIEtvUhhUUIFJCi4AU  
kSYqIQkQSoghodkVUcERRUUeEG8igiAoojoCMFVEsDIoK2AfkIaKOG6OIisr74Xuja9a89+bN/rXX  
Pues852zzwfACayWSDNRNYAMqUIeEcdX8TG4eQuQIEKJHAAEAizZCFz/SMBAPh+PDwrIsAHvgA  
B  
eNMLCADATZvAMByH/w/qPlcAYCEAcB0kThLCIAUAEB6jkKmAEBGAYCdmCZTAKAEAGDLY2  
LjAFAt  
AGAnf+bTAICd+Jl7AQBblCEVAaCRACATZYhEAGg7AKzPVopFAFgwABRmS8Q5ANgtADBJV2ZIA

LC3

AMDOEAuyAAgMADBRiIUpAAR7AGDIlyN4AISZABRG8lc88SuuEOcqAAB4mbI8uSQ5RYFbCC1xB  
1dX Lh4ozkkXKxQ2YQJhmkAuwnmZGTKBNA/g88wAAKCRFRHgg/P9eM4Ors7ONo62Dl8t6r8G/  
yJiYuP+  
5c+rcEAAAOFOftH+LC+zGoA7BoBt/qIl7gRoXgugdfelZrIPQLUAoOnaV/Nw+H48PEWhkLnZ2eXk  
5NhKxEJbYcpXff5nwl/AV/1s+X48/Pf14L7iJIEyXYFHBpjgwsz0TKUcz5IhGLc5o9H/LcL//wd  
0yLESWK5WCoU41EScY5EmozzMQUiUKSKcUl0v9k4t8s+wM+3zUAsGo+AXuRLahdYwP2SycQWHT  
A 4vcAAPK7b8HUKAgDgGiD4c93/+8//UegJQCAZkmScQAAXkQkLITKsz/HCAAARKCBKrBBG/  
TBGCzA  
BhzBBdzBC/xgNoRCJMTCQhBCCmSAHHJgKayCQiiGzbAdKmAv1EAdNMBRaIaTcA4uwlW4Dj1wD/  
ph CJ7BKLyBCQRByAgTYSHaiAFiilggjggXmYX4IcFIBBKljCDJiBRRIkuRNUgxUopUIFVIHfI9cgI5  
h1xGupE7yAAygyvGvEcxlIGyUT3UDLVduag3GoRGogvQZHQxmo8WoJvQcrQaPYw2oefQq2gP2o8+  
Q8cwwOgYBzPEbDAuxsNCsTgsCZnJy7EirAyrxhqwVqwDu4n1Y8+xdwQSgUXACTYEd0IgyR5BSFhM  
WE7YSKggHCQ0EdoJNwkDhFHCJyKTqEu0JroR+cQYYjIhx1hILCPWEo8TLxB7iEPENyQSiUMyJ7mQ  
AkmxpFTSEtJG0m5SI+ksqZs0SBojk8naZGuyBzmULCAryIXkneTD5DPkG+Qh8lsKnWJAcaT4U+Io  
UspqShnlEOU05QZlmDJBVaOaUt2ooVQRNY9aQq2htlKvUYeoEzR1mjnNgxZJS6WtopXTGmgXaPdp  
r+h0uhHdlR5OI9BX0svpR+iX6AP0dwwNhhWDx4hnKBmbGAcYZxl3GK+YTKYZ04sZx1QwNzHrmOe  
Z D5lvVvGqtip8FZHKCpVKlSaVGyovVKmqppreqgtV81XLVI+pXlN9rkZVM1PjqQnUlqtVqp1Q61Mb  
U2ep06iHqmeob1Q/pH5Z/YkGWcNMw09DpFGgsV/jvMYgC2MZs3gsIWsNq4Z1gTXEJrHN2Xx2KruY /  
R27iz2qqaE5QzNKM1ezUvOUZj8H45hx+Jx0TgnnKKeX836K3hTvKeIpG6Y0TLkxZVxrqaXllir  
SKtRq0frvTau7aedpr1Fu1n7gQ5Bx0onXCdHZ4/OBZ3nU9lT3acKpxZNPTr1ri6qa6UbobEd79u  
p+6Ynr5egJ5Mb6feeb3n+hx9L/1U/W36p/VHDFgGswwkBtsMzhg8xTVxbzwdL8fb8VFDXcNAQ6Vh  
lWGx4YSRudE8o9VGjUYpJGnGXOMk423GbcajJgYmISZLTepN7ppSTbmmKaY7TDtMx83MzaLN1pk1  
mz0x1zLnm+eb15vft2BaeFostqi2uGVJsuRaplnutrxuhVo5WaVYVVPds0atna0l1rutu6cRp7lO  
k06rntZnw7Dxtsm2qbcZsOXYBtuutm22fWFnYhdnt8Wuw+6TvZn9un2N/T0HDYfZDqsdWh1+c7Ry  
FDpWOt6azpzuP33F9JbpL2dYzxDP2DPjthPLKcRpnVOB00dnF2e5c4PziIuJS4LLLpc+Lpsbxt3l  
veRKdPVxXeF60vWdm7Obwu2o26/uNu5p7ofcn8w0nymeWTNz0MPIQ+BR5dE/C5+VMGvfrH5PQ0+B  
Z7XnIy9jL5FXrdewt6V3qvdh7xc+9j5yn+M+4zw33jLeWV/MN8C3yLflT8Nvnl+F30N/I/9k/3r/  
0QCngCUBZwOJgUGBWwL7+Hp8Ib+OPzrbZfay2e1BjKC5QRVBj4KtguXBrSFoyOyQrSH355jOkc5p  
DoVQfujW0Adh5mGLw34MJ4WHhVeGP45wiFga0TGXNXfR3ENz30T6RJE3ptnMU85ry1KNSo+qi5q  
PN03ujS6P8YUzlnM1VidWElsSxw5LiquNm5svt/87fOH4p3iC+N7F5gvyF1weaHOvwSFpxapLhls  
OpZATihOOJTwQRAqqBaMJfITdyWOCnnCHcJnli/RNtGI2ENcKh5O8kgqTXqS7JG8NXkkxTOILOW5  
hCepkLxMDUzdmzqeFpp2IG0yPTq9MYOSkZBxQqohTZO2Z+pn5mZ2y6xlhlB+xW6Lty8elQfJa7OQ  
rAVZLQq2QqboVfoo1yoHsmdlV2a/zYnKOZarnivN7cyzytuQN5zvn//tEsIS4ZK2pYZLVy0dWOa9  
rGo5sjxxedsK4xUFK4ZWBqw8uIq2Km3VT6vtV5eufR0mek1rgV7ByoLbtQFr6wtVCuWFfevc1+1d  
T1gvWd+1YfqGnRs+FymKrhTbF5cVf9go3Hjlg4dvyr+Z3JS0qavEuWTPztJm6ebeLZ5bDpaql+aX  
Dm4N2dq0Dd9WtO319kXbL5fNKnu7g7ZDuaO/PLi8ZafJzs07P1SkVPRU+lQ27tLdtWHX+G7R7ht7  
vPY07NXbW7z3/T7JvttVAVVN1WbVZftJ+7P3P66Jqun4lvttXa1ObXHtxwPSA/0HIw6217nU1R3S  
PVRsJ9Yr60Coxx++/p3vdy0NNg1VjZzG4iNwRHnk6fcJ3/ceDTradox7rOEHOx92HWcdL2pCmvKa  
RptTmvtbYlu6T8w+0dbq3nr8R9sfD5w0Pfl5SvNUyWna6YLtk2fyz4ydlZ19fi753GDborZ752PO 32oPb+  
+6EHTh0kX/i+c7vDvOXPK4dPKy2+UTV7hXmq86X23qdOo8/pPTT8e7nLuarrla7nuer21  
e2b36RueN87d9L158Rb/1tWeOT3dvfN6b/fF9/XfFt1+cif9zsu72Xcn7q28T7xf9EDtQdlD3Yfv  
P1v+3Njv3H9qwHeg89HcR/cGhYPP/pH1jw9DBY+Zj8uGDYbrnjg+OTniP3L96fynQ89kzyaeF/6i  
/suuFxyvfvjV69f00ZjRoZfyl5O/bXyl/erA6xmv28bCcxh6+yXgzMV70VvvtwXfcdx3vo98PT+R8  
IH8o/2j5sfVT0Kf7kxmTk/8EA5jz/GMzLdsAAAAGY0hSTQAAeiUAAICDAAD5/wAAAGOkAAHUwAAD  
q  
YAAAOpGAABdvkl/FRgAAHpVJREFUeNrsnXl43OSZwH8ztzYiXM6CQSRm+CEZELCAuIKZ8MNW  
64W QimtSilngbIU2uVoCeUqtAttobQDy1GgUAoUKF0KhhIcghYSK859w9jO6cSOB3k0+4eUpybrxGOP  
RqMZvb/n8UMYaz5Jr6Sf30+f9H6RVCqFIAhCWlhKCARBEOKjgiCI9ARBEPKf4rDueCQskaPvEYqm  
lwLjgPHABPdnODACGOX+ezhQ5n5ISA/NdAJtQDPQCGx3/1sHbABq3Z/VwCrLiHdI5L0hbPf1I2Ed  
yBDp9UtuCjANmOH+xIDpgOr3dQokgBVANWC6/11sGXFLjpRIT6Qn0uuv5EYAh7s/RwAHAwMCvMn  
t wCfAB4ABvGsZ8S1yJEV6Ij2R3p4yucOak4GTgAPz/XoGFgJvAW+4EpRusUhpPbDy0Q0CTgPOAeYC  
FQW8uzuAvwAvA69aRrxRzgCRnkgvHKIrB84AzgVOCXiXNVt0An8GngFesYx4m0hPpCfSKzzZzQK+

Bcyj5xHUsNLSyu8Ry4j/U6Qn0hPp5bfoyoCvAZcCs8VvvVINPAw8YRnxVpGeSE+klz+yGw1cAVyO  
87yc0DcagEeAX1hGvFakJ9IT6QVXdpOBG4ELgVJxV8ZYwOPA3ZYRXyXSE+mJ9IIju7HALcDFQJG4  
ynOSwFPA/EKTn0hPpJdvshvju6bgFLox60imWRHUU6dnnS7vdbRrxepCfSE+n5J7sy4DrgJmBg  
Pu7D8K4uq6q1tX5yW/v2/draOia2t6dGd3YWD04mS8ttu3yAbQ+MpFJIUeed3f/3nngKOIPQkYpE  
2tqj0ZaWaLSlqbi4Y70iJfCNGBBZUV5WurysbOiqsrK9txUXe/0HoRW4D7gr3wc8RHoivaDLLgKc  
B9yN85J/4IkCU1pbtX6/vfHzw5uaOvdraXs4vKtrTFEqNcy39CwS2bZFKa5bXlbe/FFFRdlbQ4eq  
K8rLhntw9ieA6y0j/nuRnkhPpOe98CYDvwaOC/J2FqVSHLjyufbLW7fUzWlsKhvd2TkhEsBs1Iam  
+tKSte8NHtL1h5GVYz4dNGhvu//N/R241DLiy0V6Ij2RXuayKwa+B9zKv8ozBYphXV2d523evOwr  
m7ekxrW3T4rCoHw7J2zYvrK8bPVzlsNLnx9ZWbWjqKivpdc6gPk4I715U+1FpCfSC5rWzgL/TQBf  
/h/a1dWpb9i45LzNm0tGWVYVhVWUtvPz0tJlz4waGXly1KhpzUV9Gj2pAb5mGfGFIj2RnkgvfdlF  
cQYq7gBKgtR1PWNrw/Ir6+raJra3TvwStmVNCtBeM3Dg4p/vM2bY20OHTkzziul0M/N7LSOeFOmJ  
9ER6exaeivNabGDu3VvaVv1idrFZ2/ZohanUqMJKe3RaN2To0dtfGDMmOnNRUXpjAi/D1xgGFHP  
RHoiPZFez8I7FXgSGBaE7ZnS1rb1rrXr1s1qbo4RgucA+5D9tbwzdMiyW8aNm5IoLe2tHNc24OuW  
EX9FpCfSE+I9sTt7K3AzkPONm9nSsvGeNWvrprS1HRiE7Qkw1j8HDVp4w8QJ+60dMGBol8veC9wU  
t06uSE+klwvhDQeeBk7M9bZMaG/f/stVq9dNbW09UHZwJ5IfV1SY3500cb8NJSV7Grl+E/iKZcQb  
RHoiVVBKT9H0KuA1YGlut2N4V1fHg6tW1xze1HQg8u5uJt3ejteGDzd/MGH87B27H/FdDZxpGfHF  
Ij2RXqikp2j60cBLwNBcbUNRKsU1tXXV19fVjY9KYVHv0r5IpOGufdW6+F57Td/NFdYEnGsZ8TdE  
eiK9UEhP0fSLgN+Sw8GBg5qb6x9dvqJtcDI5ESErBfaUZrfvP6VySXL5ZQ+/tnDe4nhMpCfSK2jp  
KZp+I3BnrtZfatup+9as/fTUhgbyvpD1wuVldU3Thh/UFfP593NlhGfL9IT6RWk9BRNvxOnyGdO  
mNnSsuHppcs6y217rLjIX5qLilbPq9q/whw4cFQPv74X+L5lxH2/IEV6Ir1syS4CPIhTwt3//QVu  
+uzz6ks2bJhKCN6iCDCd8b1GL75j7NhZPVx5DwNXWEbc9nODRHoiwWwJ7yGcyXl8Z0hXV+fLi5es  
GNfRMV2cEwxqS0tqzpo2bdImRdm1gMQjwHf8zPhEeiK9bEjvIeA7udjPGS0tG59fuixZattjcrD6  
LTiPZ9S5P/XAdvenBacQZ2e35QfjFC0oxZnMaARQ6f6MA8YDYyiQh6WTkimi/af0vrB4MHje8j4  
LvdLfcI9kZ7XwrsL+H4u9vGrmzcv+8nadeMi2S9H1Qp8AizAmUKxBlip2uY2r1eUiMZKgLHADGAG  
EHN/puTppqWj9YsyYZfep+8zY5fNfWkb8SpGeSC+vpKdo+q3AbbnYv1vXf1Z98caNM7PUfBPwNvAW  
8AFQrdpmVy6PZyIaGwEcBhwBHAVo5NHI9EcVFZ9eWLX/7F1Gd2+zjPiPRHoivbyQnqLp3wJ+4/d+  
FaVSPL58xYIjppmedz0CpwHqV8BjFxlLg0JDgZOAe4GTgX2Dvo5uaGkZPFJ0w+Y0vjF+TwutYz4  
IyI9kV6gpado+onAq/QwmU1WRZtK8eLiJQsP8O692fU47wQ/rdpmTb4e60Q0FnUzwPOAs4MswNZo  
dP2XYjOG1ZWUDHY/soGzLCP+skhPpBdl6SmafiDwLlDh5/6UpFKp1xfV1Exsb5+RYVODwAs4o4h/  
V22zoE4QV4DHAZcA/04AH9/pikQ2nX7ANJaVl+98nq8FODJblZhFeiK9TIQ3GueG/j5+Z3h/NRct  
GtfRkYnwNuI8R/iIapubw3AOJkkxSuAi4CqckeHAKIxEGi+o2r/544qKnefS58AhlhHfINIT6QVC  
eoqmKzhlg+b4uR9FqRT/s6hm0aT+Z3ircV6Je0q1zY4wnguJaKwIOAtn8qVDg7JdNjSfP7WqsZv4  
PgLmWEa8U6TXf6IIXnGv38KLAC8sWbqwn8JbA3wDqFJtMx5W4QGotplUbfN51TY14Fic6RyDcHEO  
embpsiGH7NhR6350KHC/XGqS6eU801M0fR7wlN/78OCq1QtOa2jo6yjtduB24BeqbXbKJbDb7O9Y  
NwPOeeZnQ/PZ06Y1Lhw0cGfG9zXLiHt2vkn3VqTXV+FNAT7F58msr66tW3RtbW1fMrwUzkThP1Rt  
swEhXfmdC9xDju/5JSORbacfMC251ClR1QrM9mpicZGeSK8vwlOAD4GD/Nz2Y7c3rnt0xYp9Sf/h  
WxP4tmqbH4nG+iW+AcC1wA/9/uPWna5IzOPRM2PldSUIFcBCQLOMeMa3JeSentAXbvdbepT2dDT9  
ZuXKIWkKrwv4EfBvIrz+o9pmu2qbdwLTgD/najuKU6nRbyyq2VyRTFo4k7/fiUDHMj3fMj1F048B  
/oaPL7+XpFJ8vGDhqiFdXZPTWHwlcL5qm5/Iae555vdV4AFgZC7WX19SsvSombGpSeccPs4y4m9L  
pieZXIZRNL0ceBSfq308tHLVJ2kK73fAbBFe1jK/Z4EDcN668Z29OzunPr58xc5j+6ii6YPkqIj0  
/OjWTvBzhac0NKw+bvv23rrSXCavqm1eqNpmsxymrIpsv2qbpwOX4Qws+MoRTU0HXVNbuwhngOVO  
OSLSvc1a91bR9IMBw88/GMO6ujr/sWDhjJUasQeFmsAzlZt8x05rX3v7k7DeXWvyudVW1+dWIX/  
UUXFvsARlhH/ULq3kul53a0tBuJ+x+2x5SsW9yK8tcChIrycZX1LgENc8f6Sj61bPmASstqBx52  
z09BpOcpL+EUrvSNUxsaVs1sadmTA8gLGcNV21wlhyen4tsBnIsz6ZNvqVNxKjXqj0uWro44hVSv  
lCMh3VvPureKpo/AGREd5tc2ltp2qvrTBfV7KPx+MTBxtc1GOZUD1d09C+cNnTK/1hnfa/TC+WPH  
TgL2s4z4RuneSqbnBbf7KTyAWz/7bIEILy+zv8CcxwCb/FqnvMHjAbGwLhbgx3IEJNPLONNTNH0G  
zvWpvpUf36uzs/mDhdVfu5nfYglwLxOFviMbzJO5Z1xfqyvuaHo9ezZs8Zzkcsy4inXfRVMj1h  
d1mer/Mt3L9m7fLdCC8BnCjCy4uMbxVwJM5tkawzKJmcdO+atdXA3RJ9kV6/UTT9EOBMP9c5ob19  
+2FNTbEeftUCnKraZkKOTN6IL4FTqt6Xcvtnbt06c1pr60GKpmsSfZFef/H9Hsl9a9auBpQefnWR  
apumHJK8E99mnBL1y31YXfGTy5Y3FqVSt0vkRrX9yfKOak70c517d3Y2z2pu7inLu8u9QS7kr/hO  
wKlUnVWGD3VNubR+w2j3/XBBpNcnbvJ7hbet/2xZD1meAdwsh6MguronABuyva7ramv3GWFZP5Co  
i/T6kuVNx5kz1TfKbdv+0rZtu77KtAOnWkqXHJWCEN86nHl4W7K5nqJUavgd69aPVDR9pkRdpJcu  
3/N7hRdu3FQTgV0rZtzkXihC4YjvU5y3N+xsrufEbdumzWhpuU4iLtJLJ8sbA8zze72X1teX7vLR

e8Cv5IgUpPheB67J8mpK5q9bP1XRdFUiLtLrjcvofQ0a0xob28c3tW1f7ePbJwyUSk5HAUrvgeB  
x7O5jhlLy+w5jY3flmiL9PaU5RUduu+Wra9fsctHv5HHU0LzB/bTLLZfdMPniePd+VwEkV6PnAzs  
7ftKG7Z1Lz3ejjO3hVD42V4bcA6QtXeoD2htPjY7Y3nSLRFervD967Aph2dLYOSyfhDpnpQtc16  
ORShEd9a4DvZ7MBcn0iclpEW6fXUtR0D+H5yfHnrlpW7ZHn3yNEInfieBZ7IVvtVra2nzq06Z5xE  
WqS3K+fnlianb23oPljxtGqbW+RQhJlrgXVZutCHXVVXd7GEWKS3K+fmYqWT2tv37fa/D8hhCG22  
twO4NFvt79/aKl1ckd4XurbjgEP9Xu+Yzs6WolSq0v1fQ7XNajkaoRbfG2TpMZzy2z74zUHahLDH  
WKT3xa6t78xpbOzenXISDoOA8zZQNqouR6paW88S6Qk7OTMXKz14R/POdzC7gOfkMAiqbW4FslUs  
4DyRnrBz0p9DcrHuaa2tOysyvy8DGEI3HiM7Dy0fnljGKkV6wtxcxWJMR8cQ95+vyWEQumV7NnB1  
Nr4+FWjUqQXTE7O1YoH2vZQ959/kcMg7CK+94GXs9C0SC/kXdsIcFKugl+USg3HeQVpsVzmQg/8  
AO8nD58r0gs3VcDIXKx4cFdXyj0GH7ndGUHYNdtbgvcDXKMT0dgUkV54OTJXXx6cTDa7//yHHAZH  
D9ychWxvjkpPpOd/8FOpndndUjkMwh6yvZXAix43e7RIL7wcnqsVVySTbSI9IU3u87i90M6LG2rp  
KZpeCUzO1fobi4sHuv9cJ9e00Eu29wHwgYdNTk5EY8NFeuEjCDNFdaq22SCXtZAG/+Vxewel9MJH  
LMfrj+DDHKhCwfAysNXD9maJ9ER6vrKlWBmUgu1yLQtpdnE78LYCywEiPZGer7QWRemMRtvlchb6  
wCmetjVDpBc+puZ6A7YXF22S61joQ7a3HO8KEVQlorHQOaA4rCePoumjgLJcb0dtSWk7kutl8zjv  
C6jAEPenDGceknacWwu1wDrLiFt5tFvPA7M9aKfUjc1nIr1wEIgKsjUDy0tpEjl5JLiRwHHA8Tg3  
6fcHKtL4alLR9LXAQuDvwDvAYsuIB3Wi9aeBOz28DkR6Ij3/WFZWPkJOlXHGfgFwIXBQP5spwnle  
czLOHLQAmxRNfxH4HfBekASo2uZniWjsH3jzyMkEV/ShIcz39MYHYSNWlpWNTURjA0RffZadpmj6  
y2739GcZCG93jMKZpOddYJmi6Vcqmj4wQCH4s0ft7Bu2cyfM0tsnCBuxYNBA9clRo2Yjpcu7oxRN  
/wwwIXCGT72VKcCDwHpF029UNL0sAKF43aN29hbpYdAdCuTkQivjhg+C6E32Y1VNP05N/M6MYfn  
zJ3AckXTcz3XxD/w5kHlkWE710R6AWB96YCDEPYkvEuAGnI0L/FuuoS/VzT9NuxT1VxsgFt/8S0P  
mhoj0hPp+c7GEuVYUvUshumaPpLOA/kVgRwE08BTEXTz87R+t/3oI2KsJ1XYZZekGaEGq9ounRx  
vyi8aW4X7syAb+ow4A+Kpv9U0fSiPJTeyJFeeBgas00J/STM3YQ3B6eM0qQ82uzvAS8pml7u4zqr  
gZYM2xgi0hNyxUU5yBSCKLxTcWaGy8eL8TTgr4qm+7Lmqm12kfkRadK9DRFlAduesTj3iMIsVBNw  
yqKX5fFuHA684Zf4ADPD74fuD22YpVcS0C5SWIX3b8CfAKUAducQ4HIF0/04x0wEkV4ec7Si6ceE  
UHj7Aq/keYa3K18CHvBhPYvkshHp5Ts/CpnwSoAXgL0KcPcuVTT9oiyvY7lcMiK9fGeOounnhmh/  
76Gw52p4WNH0rFUodudXaZTLRqSXDkGun3a/oumDQpDlnQB8t8B3swx4LMsj8+tEZSK9dGgN8Lap  
wP0FLrxK4ImQnGsHA1cGVHqhyxIl0wsulyiafkaBCi8CxAlXhY/5iqZn675lXQbf7RDphYdtebCN  
jyuavl8Bxv46nLJQYWIQCgOW2s6k2opkeiK9QDEU+JOPD7r6keWdgTN4EUyUzR9bBbazWRyKZGe  
SC9wVAEv+vxOZ7aEdyjO/A5hPe9KgGsDlultF+mFh4Y82tZjXfGV5GuwXeG9AQwk3FychT9gmQzK  
bRTphYe6PNveucDr+djVVT9SFd4gxGGAud73GZbBt+tFemFh8/zcJuPA95VNH2ffNlgrdMvwKnw  
K8L7Fxd63F4mI7D1Ir3wkMjT7Y4BCxRNnxtw2ZUomn4fzhSKJQjdmeM+p+gVdoh6PCK9DMjnCY5H  
ul3dnyiaHrjIxVNn4pTBPQ68dturzsVH9npyu7C7q0V64WFNARY7m4BqRdOPDojsyhrN/zGwEO/n  
oS00TvCwrUwy6VUivZBgGfGtwJYC2JUUpwDuKpr+UzRfbe5FdsalP0k7Fj5ulO5sWRwRgG7aqtinP  
6YWMpQW0L2cCixRNf96vzE/R9MGKpl8DrAR+izM1opAeYxVN92r6xf7e4ghlWarikJ94S4GjCmh/  
IsA5wDmKpi8CngJesIy4Z/dtFE0vxRlfnoczmVEZQn+ZhTcDCf0dGQ9l1eWwS29xAe/bDOBU4G5F  
02uAt4EPgQ8tI76uD5IbIDNifChwDHA8znukQuZM9qgdkZ5IL20+Ccl+Tnd/rnJF1oEzkLMW2Izz  
RH9bt67SMJyJisYD+yAEXXpD+/m9apFe+PgUSBK+GaFKganuj5A7vLqnN7If30mGVXqhHsiwjHhb  
gXdxhWaz1KN2+lOnz1RtsyWMQZc5MuAjCYGQ59Ib3Y/vGGENukgP3pUQCdnCq9sq4/rxnfdFeuHl  
HQmBkOdM6Md3/i7SCymWEU8QwvcPhcIgeY3tjTMw1ReWq7aZCGvMJNNzeEtCIOQAL14B278f33kz  
zEEX6Tm8LiEQcsAGD9qYJtIT6fWHvxLCqfCEnONFAc+qPi7fjlpFWqQXZiwj3iJdXCEHeHf7cC+  
/oFXbbM1zEEX6f2LVyQEgs8sysiY0Vgrfa9bGPrzXKT3L/5IzmW3BaGvZPrCfxXQl5nVuoCXRHRc  
zi7uJpx7e4LgB5ssl57pPT2tj8u/qdrnZpGe0J2nJQsCT/zNgzaOkvNbpJcpL+KMbglCtvHisZEj  
+7Bs3t+i/QkBF/o4u4AnpdICEGXxIlaGwdM6sNXfq/aZrOEXaTXEw9LCIQs87FlxNdn2Ezf5z3+  
rYRdpLe7bO8DMnyUQBB64XcetHFSH5ZdrNrmBxJ2kZ5ke0IuSALPZti1LaVv8+b+UsIu0uuNJ4Bt  
EgYhC7zkPh6VCceR/mRA29zzWRDp7bGL2wz8SiIhZIFfeNDGl/uw7CNhLQsv0us7DyCPrwjeUmMZ  
8Xcy7NoqfZCe5ZFkRXohyfY2AY9LJAQP+akHbcwFKtNc9tEwFwsV6fWPn7h/LQUHu2qBZzxoZ16a  
yyWBeyTsr2+ZnufAQ9JJAQvszLiHdm2LUd2oeu7VOqba6RsIv0+sNdyL09ITM2AL/2oJ2vAQPS  
+XsN3CZhF+n1N9urB+6XSAgZcLc7sXymfDvN5R5SbXOdHf2kl2m2t1HCIPSDWi+yvEQ0djQwPY1F  
m4H5EnaRXqbZ3g7gRomE0A9u8SjLuybN5eZLzTyRnlc8AfxTWiD0gRo8eOwpEY1NBs5MY9FVwM8k  
7CI9r7I9G7gMKSkvpm/VlhfPetDO9UAkjeWuVW2zU8Iu0vNSfp8E/ksilaTBC5YRf9uDLG8M8M00  
Fv2TapuvSthFetngP4F1EgZhDzQD13rU1g2A0ssyO4ArJOWiwWxle63AJRIJYU9/GC0j/rkHWd5Y  
4PI0Fr1JXjcT6WVbfG8CP5dICD3wEd695H9LGlneu8hbQyI9n7gJqbAsfJE24GIvBi8S0dgM4OI0  
urVfV21TBtdEer5ke+3ABUCHRENw+YFlxJd51NZPgaJelrlG3rwQ6fktvhrSu+ciFD7/g0cj+4lo

7DR6n/jnBdU2H5Ww951IKpUK545HIp61pWj6b4BvyekUWuqBAz0oA08iGivDeah54h4WWwPMVm2z  
0YuND5sDJNPzhiuRtzXCShKY54XwXH7Yi/A6gfO8Ep50b4X+dnM7cOqc1Uk0QscNXjyE7GZ504H/  
6GWxq1Tb/ETCLt3bnHZvu3VzZwH/CwyUUysUPG0Z8XleNJSIxooBAzhoD4v9WrXN73i9E9K9FTLJ  
+BYA5yHv54aBD0jv9bB0+V4vwnsPuFrCLpleoDK9bhnft/GmUq4QTFYDh1lG3JMSTolobBbOQ827  
exB5DaBlq2SUZHqCFxnfI3j37qUQLDYCJ3kovHLg6T0IbytwstTIE+nlG/h+DtWSkSgomoATLSO+  
ysM2HwSqdV07NuBM1TZXSOhFevkivvNA7RKJghHeXMuIV3vVYCIau5jd3xe0gHNV23xfQu8tck/P  
BxRN/z7OPBtCfgyvIw+FNxNntLan2c1sYJ5qm8/6sXNyT0/IRsZ3N/K6Wr6yBfiSx8IbCby8B+Fd  
6pfpwHsrZFN8DwFfQebQzSdqgWMtI/6xh8IrAf4AjNuN8C5SbfO3EnqRXqGI7zngBDd7EIJNDc5j  
KTUeCi8CxIE5exDe7yT0Ir1CE9/7wKHAMolGYPkrckQX1Y934Xbgwp5OC5z3aUV4Ir2CFd8a4BC3  
myMEi/uBky0j7ukL/Ylo7AqcYgK70gScpNrmCxJ6f5DR2xyiaHoE5yHme+i9YKSQXVqASywj/ozX  
DSeisQuBJ3v4VT1weq4LCITNASK9AKBo+pHuRTFe3JMTqoGvWEZ8eRaEdz7wVA+9qoXAGaptp7r  
nZdHVORcdHffA2YCj0s0/L3ecaoda1kS3rdCO9V4KggCE+6t5LpBSHrOxv4FTBKTs+ssg74hmXE  
38lG467wnthFeCngx8CPVNsMzIUn3VuRXhDENwy4G5lfnXskcabvvNUy4i1ZE7lONNAdj/JtgMX  
qrb5WuDSXZGeSC9A8jsCeBiYLq7yhPeBKy0jvjBbK0hEY7cCt+3ysQFcoNrm2kD28UV6Ir2Aia8I  
+AYwHxgt3uoX64HvA89ZRjwrJ7z7psXD7rHq3p29C7hFtc2uoAZHpCfSC6r8BrkX7rVIOfp02eDe  
JviVZcQ7s5jdDQeeA47v9vE64Juqbb4d9CCJ9ER6QZdfJU7Z8KuBIeK1HqkHfubKriWbK3In83kJ  
mNTt44eAG1TbbM6HYInORHr5Ir+hwFU41Vv2Es8BsARnkOLxbGZ23YR3Hs67tPcj1YCl6m2+VY+  
BU2kJ9LLN/mVAGe5md9hITyUXcArOBWI38nWPbtdZFcK3Adc4X7UgXPv7k7VNjvyLYAiPZFePgyw  
QODrwPkU/qBHNfDfONMwbvJrpYlobCrOnBYHuh+9DFyv2uaqfA2kSE+kVwjyKwLmuvI7DRhWILtm  
4hRpeN4y4r5WqXHLQl0B3ItT/LMauE61zb/le1BFeiK9QhTgkcaZwCnsfhKaILINeAf4M/AXy4gn  
crERiWhsIs69u2Nwpm+8BXhWtc2CmN9YpCfSK3QJ7uVevHOAo4CpBKfCy3LgE+BD4F2gxjLiORN  
IhorBr6LUwdvE3AH8FiQn7kT6Yn0RHq9S7AMmAHMwil6MAXn8Yt9syTDTpyHhde6klvi/IR7XcMu  
Q+EdifPoSRRnkOKZQpOdSE+kJ3xRhgowFtgHp/hBJTDC/W8xUOEuOhjnHdOdwkoCO3DeNd0BNOA8  
JLwFSAAb/BhhzUB2492MrhJnRPi1IBUHEOmJ9ER6gleyGwpchjPo85hqm0vDsu8iPZGeEC7ZlQOz  
cd5u+Ztqm21hi4FITxAEOYCRysmCIIj0BEEQRHqCIAgFwP8NAEQiqcYk0yx6AAAAAEIFTkSuQmCC  
{이미지파일}  
iVBORw0KGgoAAAANSUHEUgAAAMgAAADIAQAAAACFI5MzAAABq0IEQVR42u2Y0arDQAHEB  
X9L8NeF/S1hO+P2NqFw3xT6kLSFZE8gUWdHqez/  
DnnIQ36GhliunRqmoeG8HCEL35UiAFY3cWWChK7wVTfwFzpIcLXS+R0lWTlN8bXnSEHGIBvyO9d9p  
BRyHd/  
aaSN1hBmTaRXIHIEQuSJWhw51p6dd79ZLDE+vuqFwuInZnSCVRWdmGSxKlz5CKESh6GEWgPeathK  
mMM2UAiT0tUfI4gchOIIKX4Ir+QgJLGnFipWVpjID+HCEy7LhLERjhuANqPiSB9/  
DPo7UTNgsuLi5rxw7wEcICncUb8Jgz8YalUBedWO4sAwfIdhO0J+VCOFHdnOkZiLeZ3Y4jnTPdSPH7k3a  
Q7JxVFsfIfRwWAVUD7kbfcIHSFZwHLWs9vKV0V5CBcIhUDVEujl6+QjhgGX+riBb1F3xnSS48vZY5vb  
jsL2E2wILUu3vjMcjZL+7oK5jgldH7yXVWmng7IJMr8+QmiBrStkF1xoiNeEHbYmGjlfRMbL/  
Ji6eyRxEyepnqt7htRwV52CzVCujtFLqBCW7NjEPaO95Pkv4CG/  
TF6Xbk2HdVnTqQAAAABJRu5ErkJggg==