

Challenge 2 - 주민번호로 지역 판별하기

Stage 4에 이어서 주민번호 뒷자리 정보를 가지고 지역을 판별해봅니다.

주민번호 뒷자리 정보

주민번호는 사진과 같이 구성되어 있습니다.

주민등록번호의 의미는?



➡ 1999년 9월 19일, 서울 90동사무소에서 9번째로 출생신고한 남성의 경우

주민번호 의미

우리는 공개된 지역코드를 가지고 지역을 판별하도록 하겠습니다.

지역 코드

지역 코드는 아래와 같습니다.

- 1 서울특별시 : 00 - 08
- 2 부산광역시 : 09 - 12
- 3 인천광역시 : 13 - 15
- 4 경기도 : 16 - 25
- 5 강원도 : 26 - 34
- 6 충청북도 : 35 - 39

- 7 대전광역시 : 40
- 8 충청남도 : 41 - 43, 45 - 47
- 9 세종특별자치시 : 44, 96
- 10 전라북도 : 48 - 54
- 11 전라남도 : 55 - 66
- 12 광주광역시 : 55, 56
- 13 대구광역시 : 67 - 70
- 14 경상북도 : 71 - 81
- 15 경상남도 : 82 - 84, 86 - 90
- 16 울산광역시 : 85
- 17 제주특별자치도 : 91 - 95

지역 판별하기

```
/Users/duhui/venv/python_day2/bin/python /Users/d
주민등록번호 분석기 프로그램입니다!
주민번호를 입력해주세요 : 9210211070000

생년월일 : 92년 10월 21일
성별 : 남자
출생지역 : 서울특별시

Process finished with exit code 0
```

완성된 주민번호 분석기

방법

짜과 함께 다음 단계를 모두 진행합니다.

[단계1] 주민번호 지역 정보의 인덱스를 맞추어보세요.

[단계2] 지역 코드에 따른 조건을 생각해보세요.

[단계3] 각자 코딩을 시작하세요!

[단계4] 코딩이 끝난 후 짜의 코드를 살펴보며 질문합니다.