## 자율학습용 코딩 문제 #9

정영철 교수

글로벌시스템융합과



## 문제 1: 평균 속도 계산기 (1)

- 차량이 어떤 거리를 이동하는 데 걸린 시간과 이동 거리를 바탕으로 평균 속도를 계산하는 프로그램을 작성하세요.
- 사용자로부터 출발 시간과 도착 시간(시와 분으로 별도 입력), 그리고 이동 거리를 입력받습니다.
- 이 정보를 사용해 차량의 평균 속도를 km/h 단위로 계산하고, 그 속도가 "느림", "보통", 또는 "빠름"
   중 어느 것에 해당하는지 출력하세요.

#### 입력

- ① 출발 시간(시)
- ② 출발 시간(분)
- ③ 도착 시간(시)
- ④ 도착 시간(분)
- ⑤ 이동 거리(km)

#### 출력

- ① 이동 거리
- ② 출발 시간
- ③ 도착 시간
- ④ 평균 속도(km/h)
- ⑤ 속도 상태("느림", "보통", "빠름")

#### 참고

- ① 평균 속도 = 이동 거리(km) / 총 이동 시간(h)
- ②   총 이동 시간은 분 단위로 환산하여 계산합니다.
- ③ 평균 속도가 60km/h 미만이면 속도 상태를 "느림"으로, 60km/h 이상 90km/h 미만이면 "보통"으로, 90km/h 이상이면 "빠름"으로 분류합니다.

2

### 문제 1: 평균 속도 계산기 (2)

#### 출력결과

출발 시 (시간)을 입력하세요: 09 출발 시 (분)을 입력하세요: 00 도착 시 (시간)을 입력하세요: 11 도착 시 (분)을 입력하세요: 00 이동 거리(km)를 입력하세요: 120

이동 거리: 120.0km 출발 시간: 9시 0분 도착 시간: 11시 0분 평균 속도: 60.00km/h

속도 상태 보통

출발 시 (시간)을 입력하세요: 21 출발 시 (분)을 입력하세요: 00 도착 시 (시간)을 입력하세요: 22 도착 시 (분)을 입력하세요: 10 이동 거리(km)를 입력하세요: 50

이동 거리: 50.0km 출발 시간: 21시 0분 도착 시간: 22시 10분 평균 속도: 42.86km/h

속도 상태: 느림

출발 시 (시간)을 입력하세요: 15 출발 시 (분)을 입력하세요: 30 도착 시 (시간)을 입력하세요: 17 도착 시 (분)을 입력하세요: 40 이동 거리(km)를 입력하세요: 300

이동 거리: 300.0km 출발 시간: 15시 30분 도착 시간: 17시 40분 평균 속도: 138.46km/h

속도 상태: 빠름

## 문제 2: 대한민국 주민번호 유효성 검사기 (1)

- 대한민국 주민번호는 총 13자리 숫자로 구성되어 있습니다.
- 앞의 6자리는 생년월일을 나타내며, 뒤의 7자리는 성별, 출생등록지, 일련번호 및 검증번호로 구성됩니다.
- 이 문제에서는 사용자로부터 주민번호를 입력 받아, 주민번호의 유효성을 검사하는 프로그램을 작성해야 합니다.

#### 실행결과

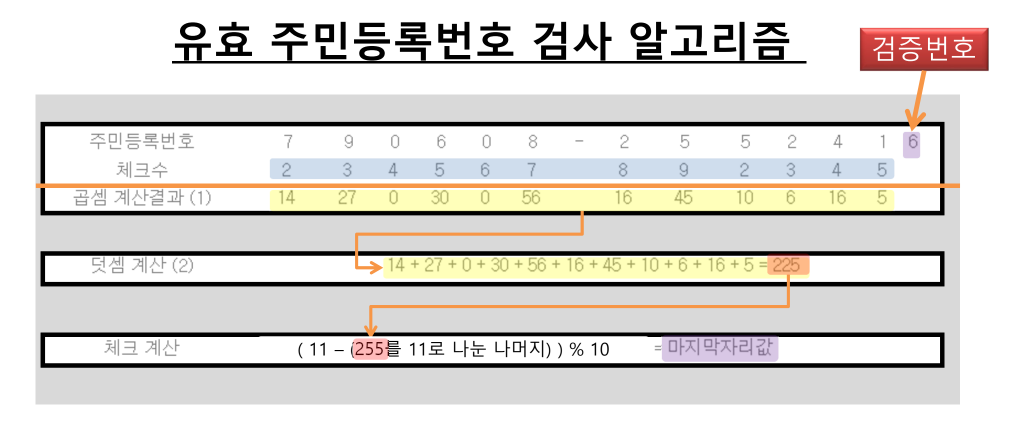
주민번호를 입력하세요: 12-77 유효한 주민번호입니다.

주민번호를 입력하세요: 040425-2454578 유효하지 않은 주민번호입니다.

#### 입력 받은 문자열의 각 글자를 차례대로 출력하는 예제

```
1 # 사용자로부터 문자열 입력 받기
2 text = input("문자열을 입력하세요: ")
3
4 # 문자열의 각 문자를 한 글자씩 가져와서 출력하기
5 for character in text:
6 print(character)
```

## 문제 2: 대한민국 주민번호 유효성 검사기 (2)



- 주민번호의 앞 12자리를 각각 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 2, 3, 4, 5로 곱합니다.
- 이 결과를 모두 더합니다.
- 더한 결과를 11로 나는 나머지를 구합니다.
- 11에서 이 나머지를 뺍니다.
- 결과가 두 자리 숫자일 경우, 10의 자리는 버리고 1의 자리만 사용합니다.
- 최종 결과가 주민번호의 마지막 숫자(검증번호)와 일치하면 유효한 주민번호입니다.

5

# Q/A 감사합니다

