# 문제1(이현우)

어떤 전화번호를 string의 형식('abc' 같은)으로 받았을 때, 그 전화번호가 실제로 타당한 전화번호인지 검증하시오.

# 검증 조건:

- 가능한 형식에는 `010-1234-5678`(휴대전화), `053-123-4567`(지역 코드 + 번호), `123-4567`(지역 코드가 생략된 번호)이 있다. 여기서 `010`(휴대 전화), `053`(지역 코드) 부분은 반드시 일치하는지 확인해야 한다. 특히 가능한 지역 코드에는 두 자리(`02`), 세자리(`'031', '032', '033', '041', '042', '043', '044', '051', '052', '053', '054', '055', '061', '062', '063', '064'`) 가 있다.
- 받은 텍스트에는 `-`가 포함될 수도, 포함되지 않을 수도 있다. 즉, `01012345678` 처럼 될 수도 있다.

# 문제2(최현호)

점수 평균을 구하세요 점수:70,60,55,75,95

# 문제3(김경민) \* \*\* \*\*\* \*\*\* \*\*\* 출력

문제3(2	김경민)-추가문제1
*	
**	
***	
****	
****	

#### 문제4(박시연)

로또 번호 6개를 맞추면 1등.

당첨 번호 5개와 보너스 번호를 맞추면 2등

당첨 번호 5개를 맞추면 3등

당첨 번호 4개를 맞추면 4등

당첨 번호 3개를 맞추면 5등

당첨 번호는 1 2 11 16 39 44 보너스 번호 32

if문을 사용해서 몇 등인지 알려주는 프로그램 작성하기.

```
문제5(김남준)
a-b까지의 합
```

# 문제6(양지웅)

a = Frank, b = name, c = Hello, d = is, e = my 를 올바른 순서로 나열해서 답이 틀리면 다시 처음으로

# 문제7(조찬호)

#항의 개수x개

#y= a z= c 일때 (a>c)

#랜덤으로 y와 z항을 x개 골라 다 더해졌을때 나오는 수의 경우

# 문제8(한현민)

8보다 작은 자연수의 제곱을 모두 더한 값은?