## 世로그래밍 공부의 시작 Python フト The series of the

# 반복문 연습 2

#### Quiz 13

### 4개의 수를 입력받고, 짝수, 홀수를 판별하는 프로그램(1)

```
수 입력 : 3
3 는 홀수
수 입력 : 7
7 는 홀수
수 입력 : 6
6 는 짝수
수 입력 : 9
9 는 홀수
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . . . .
```

#### Quiz 14

## 4개의 수를 입력받고, 짝수, 홀수를 판별하는 프로그램(2)

```
수 입력 : 3
수 입력 : 6
수 입력 : 7
수 입력 : 9
3 는 홀수
6 는 짝수
7 는 홀수
9 는 홀수
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

#### Quiz 15

## 두 수 (A, B) 를 입력받고 받아올림 발생을 판별하는 프로그램

(두자리 입력)

#### Quiz 16

5개의 두 수 (A, B) 를 입력받고, 받아올림 발생 을 판별하는 프로그램 (F자리입력)

발생하지 않음 발생하지 않음 18

#### Quiz 17

## 5개의 점수를 입력받고 평균을 구하는 프로그램

#### Quiz 18

#### 5 개의 점수를 입력받고, 평균보다 낮은 수들을 구하는 프로그램

```
수 입력 : 98
수 입력 : 59
수 입력 : 78
수 입력 : 60
수 입력 : 87
5 과목의 평균은 76.4
59 는 평균이하
60 는 평균이하
계속하려면 아무 키나 누르십시오 . . .
```

#### Quiz 19

## 두 수 (A, B) 를 입력받고 반올림 발생을 판별하는 프로그램

(소수 첫째자리)

#### Quiz 20

## 5개의 두 수 (A, B) 를 입력받고 반올림 발생을 판별하는 프로그램

(소수 첫째자리)

#### Quiz 21

리스트, for문 이용하여 영화관의 예약 가능한 좌석 표시하는 프로그램으로 다음과 같이 출력하시오.

