

# 반복문

1. 각 학생들의 점수를 표현한 리스트를 이용하여 50점 이상인 학생의 점수 합 구하기

```
scoreList = [20, 55, 67, 82, 45, 33, 90, 87, 100, 25]  
total = 0
```

# 코드 작성 - List pop() 함수 이용

```
print(total)
```

481

2. 각 학생들의 점수를 표현한 딕셔너리를 이용하여 80점 이상인 학생의 점수 합 구하기

```
studentInfo = {  
    'a':33, 'b':55, 'c':67, 'd':82, 'e':45,  
    'f':33, 'g':90, 'h':87, 'i': 100, 'j':25  
}
```

```
total = 0
```

# 코드 작성 - Dictionary values(), List pop() 등 이용

```
print(total)
```

359