

### 문제

정수 7과 정수 3을 더한 결과를 구하는 파이썬 코드를 작성하세요.

### 문제

주민등록번호 변수를 각각 연월일과 숫자로 나누어 출력하세요.

```
pin = "881120-1068234"
```

### 문제

주어진 실수 3.1415를 소수점 두 번째 자리에서 반올림하는 파이썬 코드를 작성하세요.

### 문제

변수 a를 a/b/c/d로 변환하여 출력하세요.

```
a = 'a:b:c:d'
```

### 문제

주어진 문자열 'Hello, World!'에서 첫 번째 단어 'Hello'만 추출하는 파이썬 코드를 작성하세요.

### 문제

아래의 a변수를 'Life is too short'문자열로 변환하여 출력해보세요.

```
a = ['Life', 'is', 'too', 'short']
```

### 문제

주어진 문자열 'Python'의 모든 문자를 대문자로 변환하는 파이썬 코드를 작성하세요.

### 문제

주어진 리스트 [1, 2, 3, 4, 5]에서 첫 번째 원소와 마지막 원소를 교환하는 파이썬 코드를 작성하세요.

### 문제

주어진 리스트 [5, 2, 7, 1, 9]를 오름차순 정렬하는 파이썬 코드를 작성하세요.

### 문제

주어진 리스트 [1,3,5,4,2]를 내림차순으로 정렬하는 파이썬 코드를 작성하세요.

### 문제

주어진 튜플 ('apple', 'banana', 'cherry')에서 첫 번째 원소 'apple'을 추출하는 파이썬 코드를 작성하세요.

### 문제

두 개의 튜플 (1, 2, 3)과 (4, 5, 6)을 병합하여 새로운 튜플 (1, 2, 3, 4, 5, 6)을 생성하는 파이썬 코드를 작성하세요.

### 문제

주어진 딕셔너리 {'apple': 3, 'banana': 5, 'cherry': 2}에서 'banana'의 값을 추출하는 파이썬 코드를 작성하세요.

### 문제

주어진 딕셔너리 {'apple': 3, 'banana': 5, 'cherry': 2}에 'orange': 4를 추가하는 파이썬 코드를 작성하세요.

### 문제

주어진 두 집합 {1, 2, 3}과 {2, 3, 4}의 교집합을 구하는 파이썬 코드를 작성하세요.

문제

주어진 두 불 값 True와 False를 AND 연산하는 파이썬 코드를 작성하세요.

문제

아래의 a리스트에서 중복을 제거하여 출력해보세요.

a = [1,1,1,2,2,2,3,3,4,4,5]