

## solution.py

```
1 import sys
2 input = sys.stdin.readline
3
4 def solution(number):
5     number = int(number)
6     answer = number % 9
7     return answer
8
9
```

## 실행 결과

### 테스트 1

입력값 > "123"  
기댓값 > 6  
실행 결과 > 테스트를 통과하였습니다.

### 테스트 2

입력값 > "78720646226947352489"  
기댓값 > 2  
실행 결과 > 테스트를 통과하였습니다.

테스트 결과 ( ~~v~~ )~

2개 중 2개 성공

## solution.py

```
1 import sys
2 input = sys.stdin.readline
3
4 def solution(number):
5     number = int(number)
6     answer = number % 9
7     return answer
8
9
```

## 실행 결과

```
테스트 20 > 통과 (34.43ms, 10.4MB)
테스트 21 > 통과 (37.61ms, 10.4MB)
테스트 22 > 통과 (56.79ms, 10.2MB)
테스트 23 > 통과 (63.83ms, 10.4MB)
테스트 24 > 통과 (47.66ms, 10.5MB)
테스트 25 > 통과 (0.02ms, 10.3MB)
```

## 채점 결과

정확성: 100.0

합계: 100.0 / 100.0

다른 사람의 풀이

초기화

코드 실행

제출 후 채점하기

```
import sys
input = sys.stdin.readline

def solution(number):
    number = int(number)
    answer = number % 9
```

```
return answer
```

#### solution.py

```
1  def solution(name, yearning, photo):
2      dict = {}
3      ans = []
4
5      for i in range(len(name)):
6          if name[i] not in dict:
7              dict[name[i]] = yearning[i]
8          else:
9              dict[name[i]] += yearning[i]
10     # dict = {'may': 5, 'kein': 10, 'kain': 1, 'radi': 3}
11     for i in photo:
12         res = 0
13         for j in i:
14             if j in dict:
15                 res += dict[j]
16         ans.append(res)
17
18     return ans
```

#### 실행 결과

테스트 결과 (~~~)~

3개 중 3개 성공

### solution.py

```
1 def solution(name, yearning, photo):
2     dict = {}
3     ans = []
4
5     for i in range(len(name)):
6         if name[i] not in dict:
7             dict[name[i]] = yearning[i]
8         else:
9             dict[name[i]] += yearning[i]
10    # dict = {'may': 5, 'kein': 10, 'kain': 1, 'radi': 3}
11    for i in photo:
12        res = 0
13        for j in i:
14            if j in dict:
15                res += dict[j]
16        ans.append(res)
17
18    return ans
```

### 실행 결과

테스트 13 > 통과 (0.05ms, 10.2MB)

테스트 14 > 통과 (0.01ms, 10.1MB)

### 채점 결과

정확성: 100.0

합계: 100.0 / 100.0

```
def solution(name, yearning, photo):
    dict = {}
    ans = []

    for i in range(len(name)):
        if name[i] not in dict:
            dict[name[i]] = yearning[i]
        else:
            dict[name[i]] += yearning[i]
    # dict = {'may': 5, 'kein': 10, 'kain': 1, 'radi': 3}
    for i in photo:
        res = 0
        for j in i:
            if j in dict:
                res += dict[j]
        ans.append(res)

    return ans
```

## solution.py

```
1  def solution(phone_book):
2      flag = True
3
4      for num in phone_book:
5          for i in range(len(phone_book)):
6              if num != phone_book[i]:
7                  if phone_book[i] in num:
8                      flag = False
9                      break
10
11
12     if flag == False:
13         return False
14     else:
15         return True
16
17
```

## 실행 결과

입력값 > ["123", "456", "789"]

기댓값 > true

실행 결과 > 테스트를 통과하였습니다.

### 테스트 3

입력값 > ["12", "123", "1235", "567", "88"]

기댓값 > false

실행 결과 > 테스트를 통과하였습니다.

테스트 결과 (~~~)~

3개 중 3개 성공

```
def solution(phone_book):
    flag = True

    for num in phone_book:
        for i in range(len(phone_book)):
            if num != phone_book[i]:
                if phone_book[i] in num:
```

```
flag = False  
break
```

```
if flag == False:  
    return False  
else:  
    return True
```