```
solution.py
 1 import sys
    input = sys.stdin.readline
 4 def solution(number):
        number = int(number)
        answer = number % 9
        return answer
          입력값 > "123"
 테스트 2
          입력값 > "78720646226947352489"
테스트 결과 (~~▼~)~
```

```
solution.py
    import sys
    input = sys.stdin.readline
    def solution(number):
        number = int(number)
        answer = number % 9
        return answer
실행 결과
       테스트 21 > 통과 (37.61ms, 10.4MB)
        테스트 24 > 통과 (47.66ms, 10.5MB)
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
```

```
solution.py
    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]
            res = 0
            for j in i:
                if j in dict:
                    res += dict[j]
            ans.append(res)
        return ans
실행 결과
테스트 결과 (~~▼~)~
```

```
solution.py
    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]
            res = 0
                if j in dict:
                    res += dict[j]
            ans.append(res)
        return ans
채점 결과
```

```
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
    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
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
```