

4. 영문 소문자 a를 0, b는 1, c는 2, ..., i는 8, j는 9와 같이 숫자를 나타낸다고 하자. 다음과 같이 두 개의 문자열 S1과 S2를 입력 받은 다음, 입력된 문자열을 정수로 만드는 함수 makeNumber(s)를 사용하여 S1과 S2의 합을 출력하는 프로그램을 작성하라.
- 이 문제에서 순서도는 makeNumber(s)에 대해 그린다.
 - a부터 j 사이의 문자가 아닌 경우 'a부터 j 사이의 영문 소문자만 입력 가능합니다.'라는 오류 메시지를 출력한다.

```
-----  
>>>  
S1 = xyz  
a 부터 j 사이의 영문 소문자만 입력 가능합니다.  
S1 = bca  
S2 = efg  
120 + 456 = 576  
>  
-----
```

a부터 j 사이의 영문 소문자인 경우 True를 반환하는 함수 isAtoj(s)는 다음과 같다.

```
-----  
def isAtoj(s):  
    for i in range(len(s)):  
        t = ord(s[i])  
        if t < 97 or t > 106:  
            return False  
    return True  
-----
```