

- 아래 작업을 수행하는 script 작성할 것
  - 메인 함수에서 공백으로 구분되는 임의의 개수(임의의 형태)의 데이터들을 입력 받아 저장/출력
  - 원소들 중에 정수, 실수(음양수 포함) 형태의 원소만 추출하여 맞는 데이터형으로 변환하여 저장/출력
  - 각 원소가 정수형태(또는 실수 형태)인지 판단하는 부분은 각 함수로 구현
  - 사용자 정의 함수1
    - ① 매개변수로 받은 문자열이 정수(0과 음양수) 형태인지 판단하여 반환
  - 사용자 정의 함수2
    - ① 매개변수로 받은 문자열이 실수(0.0과 음양수) 형태인지 판단하여 반환

**출력**

Enter space-separated data : 0.1 -3.4 apple 9 -10 5 9.0 lemon 9  
 Input data : ['0.1', '-3.4', 'apple', '9', '-10', '5', '9.0', 'lemon', '9']  
 Number data : [0.1, -3.4, 9, -10, 5, 9.0, 9]