

간단한 **MBTI** 검사 테스트

⇒ HashMap (컬렉션), 예외처리, API 中 String, Iterator

검사하는 사람의 이름을 받는 생성자로 시작.

main() 메소드를 두는 클래스 1개 생성

MBTI 검사하는 클래스 1개 생성

-> MBTI 질문 메소드, MBTI 결과 메소드 1개씩

사용자 예외 처리 클래스

참고) 사용자 예외 처리는 예외 던지기 (throws), 예외 잡기 (try~ catch)를 활용하여 문제를 만드십시오.

==== 홍길동님의 MBTI 검사를 진행합니다. =====

질문 1번 >> 쉬는 시간이 생겼을 때

1. 집에 혼자 있는 걸 좋아한다. 2. 나가서 사람들과 어울리는 걸 좋아한다

1과 2 중 선택 >>1

질문 2번 >> 엘리베이터를 탔을 때

1. 엘리베이터는 이동수단일 뿐, 중간에 서지 않고 빨리만 올라갔으면 좋겠다. 2. 사고가 나면 어떻게 탈출을 해야하지?

1과 2 중 선택 >>1

질문 3번 >> 친구가 차사고가 났다고 연락이 왔을 때

1. 보험은 들었어? 2. 어떻게 다친 데는 없어?

1과 2 중 선택 >>1

질문 4번 >> 친구들과 함께 간 여행, 숙소에서 짐을 풀고 나가자! 했을 때

1. 어디가게?정하고 나갈까? 2. 일단 나가서 생각하자!

1과 2 중 선택 >>1

홍길동님의 MBTI 검사 결과는 ISTJ입니다.

```
public class MainTest {  
  
    public static void main(String[] args) {  
  
        MBTI mbti = new MBTI("홍길동");  
        try {  
  
            mbti.starttest();  
            mbti.result();  
        } catch (InputException e) {  
            System.out.println(e.getMessage());  
        }  
    }  
}
```

사용 개념.....

배열을 이용하여 질문을 넣어놓고, (`String[] arr`)
`LinkedHashMap` 으로 선택 결과를 저장하시면 됩니다.

**** LinkedHashMap** 은 추가개념이 아니라,
기존 `HashMap` 에서 `put` 한 순서대로 출력이 되는 개념입니다.
사용법은 기존 `HashMap` 과 동일합니다.

쉬는 시간이 생겼을 때

I: 집에 혼자 있는 걸 좋아한다.

E: 나가서 사람들과 어울리는 걸 좋아한다.

엘리베이터를 탔을 때

S: 엘리베이터는 이동수단일 뿐, 중간에 서지 않고 빨리만 올라갔으면 좋겠다.

N: 사고가 나면 어떻게 탈출을 해야 하지?

친구가 차사고가 났다고 연락이 왔을 때

T: 보험은 들었어?

F: 어떻게 다친 데는 없어?

친구들과 함께 간 여행, 숙소에서 짐을 풀고 나가자! 했을 때

J: 어디 가게?

P: 일단 나가서 생각하자!!