

1. 문제풀이

- 1) 코딩을 하기 전에 논리를 구성한다.
- 2) random함수를 사용할 때는 random함수를 import한다.
- 3) while 반복문을 사용할 경우, 반복하는 조건 설정을 신경써야한다.(자칫 잘못하면 무한 반복을 할 수도 있다.)
- 4) while 반복문의 탈출 조건에 맞추어 break를 적절하게 활용한다.
- 5) 문제의 해결방법은 여러가지이므로 여러가지 방법으로 문제해결을 시도한다.
(ex. int로 데이터를 다루는 경우와 str로 데이터를 다루는 경우 해결 로직은 같지만 코드는 전혀 달라질 수 있다.)

2. 람다식

- 1) lambda 인자 : 표현식 으로 구성한다.
- 2) map(함수, 리스트) 에서 함수에 람다식이 들어갈 수 있다.
- 3) 이때 map()의 결과는 리스트의 각 원소를 함수에 대입한 결과값들이다.
- 4) filter(함수, 리스트)에서 함수에 람다식이 들어갈 수 있다.
- 5) 이때, filter()의 결과는 리스트의 각 원소를 함수에 맞춰 걸러낸 결과값들이다.