**배열 내림차순 정렬**

Array.sort(reverse=True)

**-N과 M문제**

**텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**타겟 넘버**

텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

**스택 사용하기**

**큰 수 만들기**

**텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**배열 효율적으로 사용하기**

**텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**\*\* 문법**

**array.sort(reverse=True, key=lambda x:(x[0],x[1],x[2]))**

**\*\* 이분탐색**

**텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

**dfs**

* Main에서 반복을 해야한다면 첫 시작 조건 조심하기 (방문을 하지 않았다면 혹은 ‘X’ 가 아니라면 등)
* Setrecursionlimit(10\*\*6) 안하면 런타임 에러!

**텍스트, 스크린샷, 폰트, 문서이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명** **텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**

* 딕셔너리 sort 문법

**텍스트, 스크린샷, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명**