



M1. 더 큰수 판별하기

기능:

A, B 두 정수 중 더 큰 수를 출력

A, B가 같다면 'eq'를 출력

미션:

1. 10, 20 중 더 큰수를 출력
2. 10,10은 'eq' 출력

출력예시:

20

eq



M2. 짝수 홀수

당신은 회사를 대표하여 2개의 숫자를 골라야 합니다. 두 수가 모두 짝수이면 홀수파(홀수를 좋아하는 사람들의 모임)가 싫어합니다. 두 수가 모두 홀수이면 짝수파가 싫어합니다. 당신은 짝수 하나 홀수 하나를 골라서 모두를 만족시켜야 합니다.

설명:

N, M 두 정수가 짝수와 홀수의 쌍이면 "YES", 그렇지 않으면 "NO"를 출력합니다.

미션:

1. 30, 15 일 때
2. 12, 40 일 때

출력예시:

YES

NO



M3. 연락처 문자열 결합

당신은 이름과 연락처를 한줄로 정리하고 있는데 그 양이 1억개라면? 어떻게 할까요?

미션:

- '모두연', '010', '1234', '5678' 을 한줄로 만들어 보시오

출력예시:

모두연 010-1234-5678

1 3 5 7 9

M4. 등차수열 예제 생성기 만들어 보기

당신은 초등학교 수학선생님입니다. 학생들에게 등차수열에 대한 설명자료를 만들기 위해 예제를 만들어야 합니다. 매번 만들기 어려워 등차수열 예제 생성기를 만들려고 합니다. 어떻게 할까요?

설명:

- 등차수열이란?

5 8 11 14 17 20 23 26 29 32

첫번째 숫자가 5에서 3 씩 증가 해가는 것을 알 수 있습니다.

일반적으로 이것을 첫항이 5, 공차가 3인 등차수열이라고 합니다.

이런 수열을 출력하는 프로그램을 만들어 보자.

미션:

- 첫 항 5, 공차 10인 등차수열을 10번째까지 출력 해 보세요

출력예시:

5 15 25 35 45 55 65 75 85 95



M5. 부족한 카드 찾기

당신은 **1, 2, 3, 4, 5**의 숫자가 적힌 **5** 종류의 카드를 모으고 있습니다.

4번째까지 모여서 **1**장만 더 모으면 되는 상황에 카드가 섞여 버렸습니다.

4장의 카드 정보는 줄 바꿈으로 구분하여 입력되므로 **1~5**의 카드 중 부족한 카드의 숫자를 출력 합니다.

미션:

- 리스트 [1,3,2,5] 중 빠진 수를 출력 하시오

출력예시:

4



M6. 연속된 같은 수 판별

당신은 입력된 수를 판별하는 프로그램을 만들고 있습니다. 프로그램은 입력된 숫자의 각 자리 수가 모두 같은 숫자라면 그 숫자를 그대로 출력하고, 아니면 **"No"**를 출력합니다.

미션:

- 777 일때
- 725 일때

출력예시:

777

No



M7. 태풍의 간격

당신은 기상청 데이터 분석가로서 태풍 상륙 간격에 대해 데이터를 만들어야 한다.
샘플로 **5**개의 태풍 상륙일 정보가 주어지면, 다음 태풍이 몇 일 간격으로 발생했는지 일수를
구하는 프로그램을 작성하시오.

미션:

- 태풍 상륙일 [5,8,19,25,31]

출력예시:

3
11
6
6



M8. 빼빼로 파티

오늘은 빼빼로 데이 파티를 하는 날입니다. 하지만 빼빼로가 **11**개 이상 있어야 파티를 열 수
있습니다.

빼빼로 **1**개는 **"1"**로 표시하며 **1**로 연속되는 문자열이 주어집니다.
파티를 열 수 있으면 **"OK"**, 파티를 열 수 없다면 앞으로 최소한의 더 필요한 빼빼로의 수를
출력합니다.

미션:

- 111111111 일때
- 11111 일때

출력예시:

OK
6