128456789

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 보시요

출력예시:

모두연 010-1234-5678

13579

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, 5의 숫자가 적힌 5 종류의 카드를 모으고 있습니다.

- 4번째까지 모여서 1장만 더 모으면 되는 상황에 카드가 섞여 버렸습니다.
- 4장의 카드 정보는 줄 바꿈으로 구분하여 입력되므로 1~5의 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 각자리 수가 모두 같은 숫자라면 그 숫자를 그대로 출력하고, 아니라면 "No"를 출력합니다.

미션:

- 777 일때

- 725 일때

출력예시:

777

No



M7. 태풍의 간격

당신은 기상청 데이터 분석가로써 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 11개 이상 있어야 파티를 열 수 있습니다.

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

미션:

- 1111111111 일때
- 11111 일때

출력예시:

OK

6