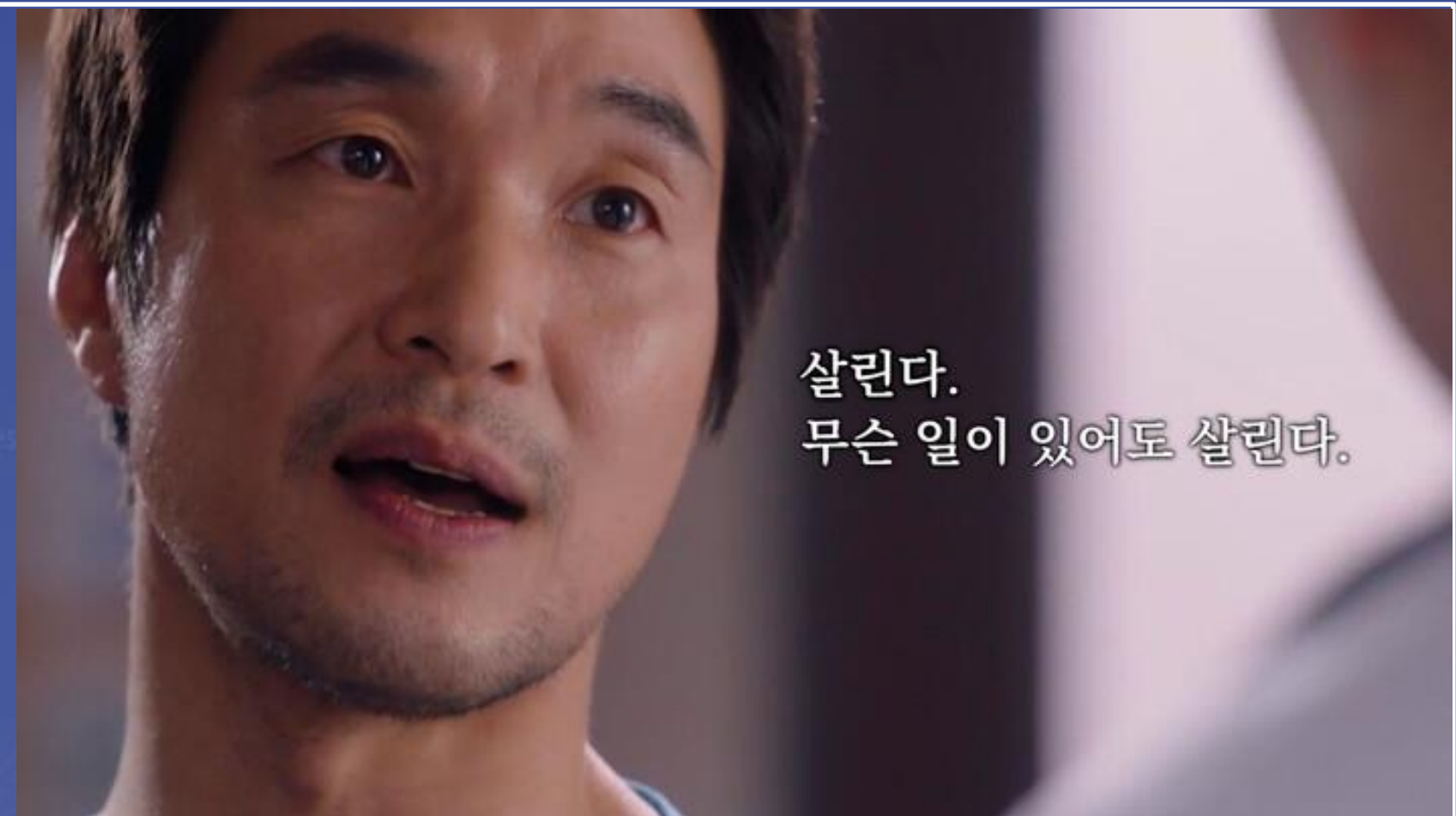


3주차 실습

주말에 노는 나 vs 평일에 출근하는 나



18108번

1998년생인 내가 태국에서는 2541년생?!

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞힌 사람	정답 비율
1 초 (추가 시간 없음)	1024 MB	211613	134558	120070	63.710%

문제

ICPC Bangkok Regional에 참가하기 위해 수완나품 국제공항에 막 도착한 팀 레드시프트 일행은 눈을 믿을 수 없었다. 공항의 대형 스크린에 올해가 2562년이라고 적혀 있던 것이었다.

불교 국가인 태국은 불멸기원(佛滅紀元), 즉 석가모니가 열반한 해를 기준으로 연도를 세는 불기를 사용한다. 반면, 우리나라는 서기 연도를 사용하고 있다. 불기 연도가 주어질 때 이를 서기 연도로 바꿔 주는 프로그램을 작성하시오.

입력

서기 연도를 알아보고 싶은 불기 연도 y 가 주어진다. ($1000 \leq y \leq 3000$)

출력

불기 연도를 서기 연도로 변환한 결과를 출력한다.

예제 입력 1 [복사](#)

2541

예제 출력 1 [복사](#)

1998

10926번

문제

준하는 사이트에 회원가입을 하다가 joonas라는 아이디가 이미 존재하는 것을 보고 놀랐다. 준하는 놀람을 ??!로 표현한다. 준하가 가입하려고 하는 사이트에 이미 존재하는 아이디가 주어졌을 때, 놀람을 표현하는 프로그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 준하가 가입하려고 하는 사이트에 이미 존재하는 아이디가 주어진다. 아이디는 알파벳 소문자로만 이루어져 있으며, 길이는 50자를 넘지 않는다.

출력

첫째 줄에 준하의 놀람을 출력한다. 놀람은 아이디 뒤에 ??!를 붙여서 나타낸다.

예제 입력 1 [복사](#)

```
joonas
```

예제 입력 2 [복사](#)

```
baekjoon
```

예제 출력 1 [복사](#)

```
joonas??!
```

예제 출력 2 [복사](#)

```
baekjoon??!
```

2588번

문제

(세 자리 수) × (세 자리 수)는 다음과 같은 과정을 통하여 이루어진다.

472..... (1)

× 385..... (2)

2360..... (3)

3776..... (4)

1416..... (5)

181720..... (6)

(1)과 (2)위치에 들어갈 세 자리 자연수가 주어질 때 (3), (4), (5), (6)위치에 들어갈 값을 구하는 프로그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 (1)의 위치에 들어갈 세 자리 자연수가, 둘째 줄에 (2)의 위치에 들어갈 세자리 자연수가 주어진다.

출력

첫째 줄부터 넷째 줄까지 차례대로 (3), (4), (5), (6)에 들어갈 값을 출력한다.

예제 입력 1 [복사](#)

472

385

예제 출력 1 [복사](#)

2360

3776

1416

181720

Thank you