1788번: 피보나치 수의 확장

1788번 제출 맞은 사람 숏코딩 풀이 풀이 작성 풀이 요청 재채점/수정 문제 추천 채점 현황 내 소스 강의▼ 질문 검색 질문 작성

피보나치 수의 확장 성공 풀이

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율	
2 초	128 MB	1682	518	426	30.106%	

문제

$$F(n) := \begin{cases} 0 & \text{if } n = 0; \\ 1 & \text{if } n = 1; \\ F(n-1) + F(n-2) & \text{if } n > 1. \end{cases}$$

수학에서, 피보나치 수는 위의 점화식과 같이 귀납적으로 정의되는 수열이다. 위의 식에서도 알 수 있듯이, 피보나치 수 F(n)은 0 이상의 n에 대해서만 정의된다.

하지만 피보나치 수 F(n)을 n이 음수인 경우로도 확장시킬 수 있다. 위의 식에서 n>1인 경우에만 성립하는 F(n)=F(n-1)+F(n-2)를 n<=1일 때도 성립되도록 정의하는 것이다. 예를 들어 n=1일 때 F(1)=F(0)+F(-1)이 성립되어야 하므로, F(-1)은 1이 되어야 한다.

n이 주어졌을 때, 피보나치 수 F(n)을 구하는 프로그램을 작성하시오. n은 음수로 주어질 수도 있다.

문제는 쉬운데 너무 오래 걸렸다.

- 1. 피보나치라는 말만 듣고 DP 로만 생각
- 2. 문제를 관찰 안함.

구현 할때 집중을 안함.

입력

첫째 줄에 n이 주어진다. n은 절대값이 1,000,000을 넘지 않는 정수이다.

출력

첫째 줄에 F(n)이 양수이면 1, 0이면 0, 음수이면 -1을 출력한다. 둘째 줄에는 F(n)의 절대값을 출력한다. 이 수가 충분히 커질 수 있으므로, 절대값을 1,000,000,000으로 나눈 나머지를 출력한다.

예제 입력

```
-2

←
```

예제 출력

```
-1
1
√
```

히트

출처

- 문제를 번역한 사람: author5
- 문제의 오타를 찾은 사람: ksmin1114

알고리즘 분류

- 수학
- 구현