

2480번 - 주사위 세개

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	128 MB	4087	2201	1992	55.565%

문제

1에서부터 6까지의 눈을 가진 3개의 주사위를 던져서 다음과 같은 규칙에 따라 상금을 받는 게임이 있다.

규칙(1) 같은 눈이 3개가 나오면 10,000원+(같은 눈)*1,000원의 상금을 받게 된다.

규칙(2) 같은 눈이 2개만 나오는 경우에는 1,000원+(같은 눈)*100원의 상금을 받게 된다.

규칙(3) 모두 다른 눈이 나오는 경우에는 (그 중 가장 큰 눈)*100원의 상금을 받게 된다.

예를 들어, 3개의 눈 3, 3, 6이 주어진다면 상금은 1,000+3*100으로 계산되어 1,300원을 받게 된다. 또 3개의 눈이 2, 2, 2로 주어진다면 10,000+2*1,000 으로 계산되어 12,000원을 받게 된다. 3개의 눈이 6, 2, 5로 주어진다면 그중 가장 큰 값이 6이므로 6*100으로 계산되어 600원을 상금으로 받게 된다.

3개 주사위의 나온 눈이 주어질 때, 상금을 계산하는 프로그램을 작성 하시오.

입력

첫 째 줄에 3개의 눈이 빈칸을 사이에 두고 각각 주어진다.

출력

첫째 줄에 게임의 상금을 출력 한다.

예제 입력 1 복사

3 3 6

예제 출력 1 복사

1300

출처

Olympiad (/category/2) > 한국정보올림피아드시.도지역본선 (/category/57) > 지역본선 2010 (/category/62) > 중등부 (/category/detail/344) 1번