# 15989번 - 1, 2, 3 더하기 4

시간 제한	메모리 제한	제출	정답	맞은 사람	정답 비율
1 초	128 MB	145	113	88	80.734%

### 문제

정수 4를 1, 2, 3의 합으로 나타내는 방법은 총 4가지가 있다. 합을 나타낼 때는 수를 1개 이상 사용해야 한다. 합을 이루고 있는 수의 순서만 다른 것은 같은 것으로 친다.

- 1+1+1+1
- 2+1+1 (1+1+2, 1+2+1)
- 2+2
- 1+3 (3+1)

정수 n이 주어졌을 때, n을 1, 2, 3의 합으로 나타내는 방법의 수를 구하는 프로그램을 작성하시오.

#### 입력

첫째 줄에 테스트 케이스의 개수 T가 주어진다. 각 테스트 케이스는 한 줄로 이루어져 있고, 정수 n이 주어진다. n은 양수이며 10,000보다 작거나 같다.

## 출력

각 테스트 케이스마다, n을 1, 2, 3의 합으로 나타내는 방법의 수를 출력한다.

# 예제 입력 1 복사

3

4 7

10

#### 예제 출력 1 복사

4

8

14

## 출처

• 문제를 만든 사람: baekjoon (/user/baekjoon)