1. **문제 10950**

A+B - 3

| **시간 제한** | **메모리 제한** | **제출** | **정답** | **맞은 사람** | **정답 비율** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 초 | 256 MB | 20951 | 12590 | 11108 | 61.357% |

문제

두 정수 A와 B를 입력받은 다음, A+B를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 테스트 케이스의 개수 T가 주어진다.

각 테스트 케이스는 한 줄로 이루어져 있으며, 각 줄에 A와 B가 주어진다. (0 < A, B < 10)

출력

각 테스트 케이스마다 A+B를 출력한다.

예제 입력 1 복사

5

1 1

2 3

3 4

9 8

5 2

예제 출력 1 복사

2

5

7



17

7

1. **문제 11021**

A+B - 7

| **시간 제한** | **메모리 제한** | **제출** | **정답** | **맞은 사람** | **정답 비율** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 초 | 256 MB | 13744 | 8260 | 7642 | 61.436% |

문제

두 정수 A와 B를 입력받은 다음, A+B를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 테스트 케이스의 개수 T가 주어진다.

각 테스트 케이스는 한 줄로 이루어져 있으며, 각 줄에 A와 B가 주어진다. (0 < A, B < 10)

출력

각 테스트 케이스마다 "Case #x: "를 출력한 다음, A+B를 출력한다. 테스트 케이스 번호는 1부터 시작한다.

예제 입력 1 복사

5

1 1

2 3

3 4

9 8

5 2

예제 출력 1 복사

Case #1: 2

Case #2: 5

Case #3: 7

Case #4: 17

Case #5: 7

1. **문제 11022**

A+B - 8

| **시간 제한** | **메모리 제한** | **제출** | **정답** | **맞은 사람** | **정답 비율** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 초 | 256 MB | 10937 | 8014 | 7483 | 74.897% |

문제

두 정수 A와 B를 입력받은 다음, A+B를 출력하는 프로그램을 작성하시오.

입력

첫째 줄에 테스트 케이스의 개수 T가 주어진다.

각 테스트 케이스는 한 줄로 이루어져 있으며, 각 줄에 A와 B가 주어진다. (0 < A, B < 10)

출력

각 테스트 케이스마다 "Case #x: A + B = C" 형식으로 출력한다. x는 테스트 케이스 번호이고 1부터 시작하며, C는 A+B이다.

예제 입력 1 복사

5

1 1

2 3

3 4

9 8

5 2

예제 출력 1 복사

Case #1: 1 + 1 = 2

Case #2: 2 + 3 = 5

Case #3: 3 + 4 = 7

Case #4: 9 + 8 = 17

Case #5: 5 + 2 = 7

출처