

# Zadanie: APL A Plus B



Olimpiada Informatyczna, etap „dzień próbny”. Plik źródłowy ap1.\* Dostępna pamięć: 256 MB.

Zadanie służy do przetestowania systemu SIO2.

## Wejście

W pierwszym wierszu wejścia znajduje się jedna nieujemna liczba całkowita  $t$  oznaczająca liczbę przypadków testowych. W  $i$ -tym kolejnym wierszu ( $1 \leq i \leq t$ ) znajdują się dwie nieujemne liczby całkowite  $a_i$  oraz  $b_i$ .

## Wyjście

W  $i$ -tym wierszu wypisz jedną liczbę całkowitą – wynik działania  $a_i + b_i$ .

## Przykład

Dla danych wejściowych:

```
2
1 1
3 5
```

poprawnym wynikiem jest:

```
2
8
```

**Wyjaśnienie przykładu:** Zachodzi  $1 + 1 = 2$  oraz  $3 + 5 = 8$ .

**Testy „ocen”:**

**1ocen:**  $t = 1\,000\,000$ ,  $a_i = b_i = i$  dla  $1 \leq i \leq t$ .

## Ocenianie

Podzadanie	Ograniczenia	Punkty
1	$1 \leq t \leq 5$ , $1 \leq a_i, b_i \leq 5$	25
2	$1 \leq t \leq 1\,000$ , $1 \leq a_i, b_i \leq 1\,000$	25
3	$1 \leq t \leq 10^6$ , $1 \leq a_i, b_i \leq 10^9$	25
4	$1 \leq t \leq 10^6$ , $1 \leq a_i, b_i \leq 10^{18}$	25