

Zadanie: XPL

X plus Y (próbne)



XXXII OI, etap I, runda próbna. Plik źródłowy xpl.* Dostępna pamięć: 256 MB. 1.10–18.11.2024

Zadanie służy do przetestowania systemu SIO2. Jego wynik nie liczy się do punktacji.

W przypadku tego zadania będziesz mógł poznać wynik punktowy swojego zgłoszenia zaraz po tym, jak Twój program zostanie oceniony przez system.

Wejście

W pierwszym i jedynym wierszu wejścia znajdują się dwie nieujemne liczby całkowite X oraz Y .

Wyjście

W pierwszym i jedynym wierszu wyjścia wypisz jedną liczbę całkowitą – wynik działania $X + Y$.

Przykład

Dla danych wejściowych:

1 1

poprawnym wynikiem jest:

2

Wyjaśnienie przykładu: Zachodzi $1 + 1 = 2$.

Testy przykładowe. Test 0 to test z przykładu powyżej. Poza tym:

1ocen: $X = Y = 10^9$.

Ocenianie

Zestaw testów dzieli się na następujące podzadania. Testy do każdego podzadania składają się z jednej lub większej liczby osobnych grup testów.

Podzadanie	Ograniczenia	Punkty
1	$1 \leq X, Y \leq 5$	25
2	$1 \leq X, Y \leq 1000$	25
3	$1 \leq X, Y \leq 10^6$	25
4	$1 \leq X, Y \leq 10^9$	25

Przy okazji przypominamy, że warto zapoznać się z:

- tabelką podzadań oraz ograniczeniem na pamięć w treści zadania,
- limitem na liczbę zgłoszeń do zadania (25) oraz tym, które zgłoszenie liczy się do wyniku (to z maksymalnym wynikiem),
- uruchomieniami próbnymi oraz limitem (25) na liczbę uruchomień próbnych do zadania,
- działem „Pliki i testy”,
- działem „Pytania i ogłoszenia”, wraz z zasadami zadawania pytań,
- „Zasadami organizacji zawodów” (https://oi.edu.pl/1/32oi_zasady_organizacji/).