

Możesz obejrzeć ten test, ale gdyby to była prawdziwa próba, zostałbyś zablokowany, ponieważ:

Ten test nie jest obecnie dostępny.

### Pytanie 1

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty maks.: 12,00

v5 (najnowsza)

#### INPUT


Użytkownik wprowadza  $n$  - liczbę naturalną.

#### OUTPUT

- (4 pkt.)** Utwórz tablicę rozmiaru  $n$  i zapisz do niej  $n$  pseudolosowych liczb całkowitych z przedziału  $[-9, 9]$ . Wypisz tę tablicę.
- (4 pkt.)** Wypisz wszystkie kolejne liczby od końca tabeli, które są większe niż  $-5$ . Dla przykładu jeśli w tabeli są  $5, 2, 1, -8, 7, 4$  należy wypisać  $4, 7$ .
- (4 pkt.)** Napisz funkcję, która jako argument bierze dwie liczby całkowite i zwraca moduł ich różnicy. Użyj tej funkcji na pierwszych dwóch elementach w tabeli i wypisz wynik.

Maksymalny rozmiar dla nowych plików: 100 MB

+ Pliki 🗪 ☰ 🗑️



Możesz przeciągnąć i upuścić pliki tutaj, aby je dodać.

Akceptowane typy plików

Plik tekstowy .c .cpp



Platforma obsługiwana przez:  
Centrum e-Learningu i Innowacyjnej Dydaktyki AGH  
Centrum Rozwiązań Informatycznych AGH

Pobierz aplikację mobilną

