

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

v2 (najnowsza)

INPUT


Użytkownik wprowadza n - liczbę naturalną.

OUTPUT

- (4 pkt.)** Utwórz tablicę rozmiaru n i zapisz do niej n pseudolosowych liczb całkowitych z przedziału $[1, 9]$. Wypisz tę tablicę.
- (4 pkt.)** Wypisz wszystkie kolejne liczby od końca tabeli, które są kwadratami liczb naturalnych. Dla przykładu jeśli w tabeli są 5,4,1,7,9,4 należy wypisać 4,9.
- (4 pkt.)** Napisz funkcję, która jako argument bierze trzy liczby całkowite i zwraca 0 jeśli wszystkie trzy liczby są różne lub ich dominantę (najczęściej występującą wartość) w przeciwnym przypadku. Użyj tej funkcji na pierwszych trzech 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

