

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

v4 (najnowsza)

INPUT

Użytkownik wprowadza n - liczbę naturalną.

OUTPUT

- (4 pkt.)** Utwórz tablicę rozmiaru n i zapisz do niej n pseudolosowych liczb całkowitych z przedziału $[-99, 99]$. Wypisz tę tablicę.
- (4 pkt.)** Wypisz wszystkie kolejne liczby od końca tabeli, które są niepodzielne przez 3. Dla przykładu jeśli w tabeli są 5,2,1,3,7,4 należy wypisać 4,7.
- (4 pkt.)** Napisz funkcję, która jako argument bierze trzy liczby całkowite i zwraca ich medianę. 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

