

Możesz obejrzyć 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

v1 (najnowsza)





INPUT


Użytkownik wprowadza k liczbę naturalną z przedziału $[2, 9]$.

OUTPUT

- (4 pkt.)** Stwórz listę punktów z \mathbb{R}^3 zawierającą cztery pola: trzy współrzędne i wskaźniki do następnego elementu, w dowolny sposób dodaj do niej punkt $(1, 1, 1)$ jako pierwszy oraz 9 innych losowych punktów o jednocyfrowych nieujemnych współrzędnych i wypisz ją.
- (4 pkt.)** Stwórz funkcję, która wypisze wszystkie punkty o odległości od punktu $(0, 0, 0)$ większej lub równej k i użyj jej.
- (4 pkt.)** Stwórz funkcję, która usunie z listy pierwszy punkt, którego odległość od punktu $(0, 0, 0)$ jest większa lub równa k . Użyj jej i ponownie wypisz całą listę.

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

