

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

### OUTPUT

- (4 pkt.)** Stwórz listę punktów z  $\mathbb{R}^2$  zawierającą trzy pola: dwie współrzędne i wskaźniki do następnego elementu, w dowolny sposób dodaj do niej 10 losowych punktów o jednocyfrowych nieujemnych współrzędnych i wypisz ją.
- (4 pkt.)** Stwórz funkcję, która wypisze wszystkie punkty o odległości od punktu  $(0, 0)$  mniejszej lub równej  $k$  i użyj jej.
- (4 pkt.)** Stwórz funkcję, która jako  $k$ -ty element listy doda punkt  $(0, 0)$ . 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

