Closest apartments

https://www.hackerrank.com/contests/practice-6-sda/challenges/closest-apartments

На Иванчо му писнало от условията в Студентски град и решил да се изнесе на квартира. Тъй като той е много претенциозен и не обича да пътува много, Иванчо искал апартаментът му да е сравнително близо до ФМИ. След като отворил сайт за квартити и му излезли цели **N** апартамента, той разбрал че няма как да разгледа всеки един по отделно и решил да си направи кратък списък с **K** апартамента, за които има време да разгледа. За да отговарят на неговите изисквания, той избрал тези **K**, които са най-близо до ФМИ.

Можем да си представим картата на София като равнина, където ФМИ е координатното начало - т.е с координати (0, 0). Всеки от **N**-те апартамента също има две координати X и Y, които могат да са положителни или отрицателни. Разстоянието между две точки е стандартно Евклидово разстояние. Как се изчислява то - [тук](https://en.wikipedia.org/wiki/Euclidean distance).

Напишете програма, които намира тези ${\bf K}$ квартири, които са най-близки до ФМИ(центъра на координатната система).

Входен формат

На първия ред се въвеждат две цели числа - N и K.

Следват \mathbf{N} реда, всеки от които съдържа две цели числа - \mathbf{X} и \mathbf{Y} координатите на текущия апартамент.

Ограничения

$$1 \le N \le 5,000,000$$
 $K \le N$
 $1 \le K \le 100$
 $-1,000,000 \le X_i, Y_i \le 1,000,000$

Изходен формат

Изкарайте **K** реда с по две числа - **K**-те най-близки апартамента до ФМИ. Изкарайте ги от най-близкия към най-далечния. Ако има няколко квартири на еднакво разстояние от центъра, изкарайте първо тези с по-малка X координата. Ако и X координатите им съвпадат - изкарайте първо тези с по-малка Y координата.

Примерен вход	Очакван изход
5 3 1 1 2 2 0 2 -1 -1 -3 2	-1 -1 1 1 0 2

Обяснение

Имаме 5 апартамента, разстоянията до тях са съответно:

```
1) \approx 1.41
```

$$2) \approx 2.83$$

3) 2

$$5) \approx 3.61$$

Трите най-близки апартамента са съответно първият, третият и четвъртият. Изкарваме ги от най-близък към най-далечен като, тъй като първият и четвъртият са еднакви близки, изкарваме първи този, с по-малка X координата.

github.com/andy489