Astronom

Problem ID: astronomer

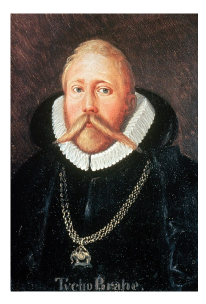
Pasją pewnego astronoma jest obserwacja gwiazd. W szczególności czerpie on ogromną przyjemność z wpatrywania się w k gwiazd jednocześnie przez swój teleskop. Budowa teleskopu o promieniu r kosztuje $t \cdot r$ koron. Nowo zbudowany teleskop będzie wskazywał dokładnie na początek (0,0). Przesuwanie go tak, by wskazywał gdzie indziej, również wymaga wysiłku; przesunięcie teleskopu o odległość d jednostek kosztuje $s \cdot d$ koron. Astronom może obserwować wszystkie gwiazdy w odległości co najwyżej r od miejsca, na które wskazuje teleskop.

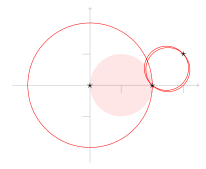
Ile kosztuje zbudowanie i przesunięcie teleskopu, który umożliwia jednoczesną obserwację k gwiazd?

Wszystkie współrzedne i odległości podane są w płaszczyźnie euklidesowej.



Oto przykład z n=3 gwiazdami na pozycjach (0,0), (2,0) oraz (3,1). Zacieniowany obszar pokazuje teleskop o promieniu 1 skierowany na (1,0) obejmujący dwie gwiazdy; kosztuje to s+t koron i jest optymalnym rozwiązaniem dla przykładowego wejścia 3. Obraz pokazuje również optymalne rozwiązania dla przykładowych wejść 1,2 oraz 4.





Wejście

Pierwszy wiersz składa się z czterech liczb całkowitych: liczba k gwiazd, które astronom chce obserwować, liczba n gwiazd na dzisiejszym niebie, koszt przesunięcia s, oraz koszt budowy teleskopu t. Następnie znajduje się n wierszy, gdzie i-ty wiersz zawiera współrzędne całkowite x_i oraz y_i gwiazdy o numerze i.

Wyjście

Pojedyncza liczba rzeczywista: minimalna liczba koron, którą astronom musi wydać.

Ograniczenia i punktacja

Możesz założyć

- 1. $1 \le k \le n \le 700$.
- 2. $x_i, y_i \in \{-10^9, \dots, 10^9\}$ dla każdego $i \in \{1, \dots, n\}$.
- 3. $s, t \in \{0, \dots, 10^9\}$.
- 4. Twoja odpowiedź będzie zaakceptowana, jeśli mieści się w względnej lub bezwzględnej tolerancji $\epsilon=10^{-6}$ od prawidłowej odpowiedzi.

Twoje rozwiązanie zostanie przetestowane na zestawie grup testowych, z których każda jest warta pewną liczbę punktów. Każda grupa testowa zawiera zestaw przypadków testowych. Aby uzyskać punkty za grupę testową musisz rozwiązać wszystkie przypadki testowe w tej grupie. Twój ostateczny wynik będzie maksymalnym wynikiem pojedynczego zgłoszenia.

Grupa	Punkty	Ograniczenia
1	8	$t \le s$
2	9	$n \le 50 \text{ og } s = 0$
3	18	s = 0
4	13	$n \le 50$
5	14	$n \le 350$
6	15	$\epsilon = 1/10$
7	23	Brak dodatkowych ograniczeń

Sample Input 1

Sample Output 1

2 3 1000 500	1000.0
0 0	
2 0	
3 1	

Sample Input 2

Sample Output 2

2 3 500 3000	3387.277541898787
0 0	
2 0	
3 1	

Sample Input 3

Sample Output 3

2 3 250 750	1000.0
0 0	
2 0	
3 1	

Sample Input 4

Sample Output 4

2 3 0 500	353.55339059327395
0 0	
2 0	
3 1	

Sample Input 5

Sample Output 5

3 4 0 10	50.0
0 0	
10 0	
5 10	
5 5	