# Tähtitieteilijä

# Problem ID: astronomer

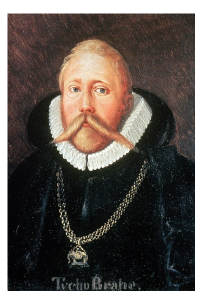
Tähtitieteilijä on intohimoinen tähtien tarkkailija. Tarkemmin ottaen, häntä miellyttää erityisesti k:n tähden samanaikainen katselu teleskoopinsa avulla. r-säteisen teleskoopin rakentaminen maksaa  $t \cdot r$  kruunua. Rakentamisen jälkeen teleskoopin osoittaa tarkalleen origoon (0,0). Sen suuntaaminen muualle on työlästä; d:n yksikön siirros maksaa  $s \cdot d$  kruunua. Tähtitieteilijä voi tutkia teleskoopilla kaikkia tähtiä, joiden etäisyys teleskoopin osoittamasta pisteestä on enintään r.

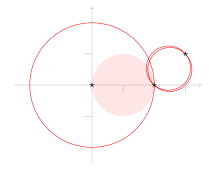
Kuinka paljon maksaa rakentaa ja suunnata teleskooppi, jonka avulla voi tutkia k:ta tähteä samanaikaisesti?

Kaikki koordinaatit ja etäisyydet annetaan euklidisessa tasossa.

#### **Esimerkki**

Tässä esimerkissä n=3 tähteä sijaitsee pisteissä (0,0),(2,0) ja (3,1). Väritetty alue näyttää 1-säteisen teleskoopin, joka osoittaa pisteeseen (1,0) peittäen kaksi tähdistä; tämä maksaa s+t kruunua ja on optimaalinen ratkaisu esimerkkisyötteeseen 3. Kuvassa näkyy myös optimaalinen ratkaisu esimerkkisyötteisiin 1, 2 ja 4.





# Syöte

Ensimmäisellä rivillä on neljä kokonaislukua: määrä tähtiä k, joita tähtiiteteilijä haluaa tutkia samanaikaisesti, tähtien määrä yön taivaalla n, siirtohinta s ja teleskoopin rakennushinta t. Seuraa n riviä, joista i:s sisältää i:nnen tähden kokonaislukukoordinaatit  $x_i$  ja  $y_i$ .

#### **Tuloste**

Yksi reaaliluku: pienin määrä kruunuja, joka tähtitieteilijän tulee käyttää.

# Rajoitukset ja pisteytys

Voit olettaa, että

- 1.  $1 \le k \le n \le 700$ .
- 2.  $x_i, y_i \in \{-10^9, \dots, 10^9\}$  kaikille  $i \in \{1, \dots, n\}$ .
- 3.  $s, t \in \{0, \dots, 10^9\}$ .
- 4. vastauksesi hyväksytään, jos sen suhteellinen tai absoluuttinen virhe on korkeintaan  $\epsilon=10^{-6}$  oikeaan vastaukseen nähden.

Ratkaisu testataan testiryhmillä, joista kullakin on oma pistemäärä. Jokainen testiryhmä sisältää joukon testitapauksia. Ryhmän pisteet saa vain, jos ratkaisee kaikki sen testitapaukset. Tehtävän lopullinen pistemäärä on suurin yksittäisen lähetyksen pistemäärä.

Ryhmä	Pisteet	Rajoitukset
1	8	$t \leq s$
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	Ei muita rajoituksia

# 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	