

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI INSPECTORATUL ŞCOLAR JUDEŢEAN CONSTANŢA OLIMPIADA NAȚIONALĂ DE INFORMATICĂ 5 – 11 APRILIE 2010

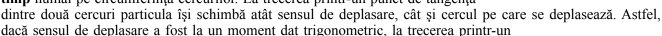
Proba 1 Clasa a IX-a

100 puncte cern

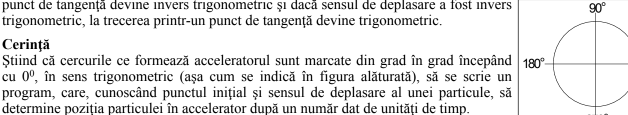
Sursă: cern.c, cern.cpp, cern.pas

"CERN este un acronim folosit pentru a desemna Laboratorul European pentru Fizica Particulelor Elementare. Acronimul s-a păstrat de la vechea denumire în limba franceză, și anume Conseil Européen pour la Recherche Nucléaire. Acesta este cel mai mare laborator de cercetare a particulelor elementare din lume, situat în suburbia nord-vestică a Genevei, chiar pe granița dintre Elveția și Franța. Funcția primară a complexului CERN este de a furniza acceleratoare de particule elementare și alte tipuri de infrastructuri necesare fizicii particulelor de energii înalte."

Acceleratorul de particule CERN este dispus sub forma a 3 cercuri cu aceeași rază, tangente exterioare două câte două, numerotate pe figură cu 1, 2, 3. Traiectoria unei particule elementare porneste din unul din punctele marcate pe figură cu A, B, C, D, E, F și se deplasează cu viteză constantă de 10/unitatea de timp numai pe circumferința cercurilor. La trecerea printr-un punct de tangență



punct de tangență devine invers trigonometric și dacă sensul de deplasare a fost invers



Date de intrare

Prima linie a fisierului de intrare **cern.in** conține un caracter **p** ce indică punctul de plecare al particulei. A doua linie a fisierului de intrare contine două numere întregi s și t, separate printr-un spațiu, ce indică sensul de deplasare (1 pentru sens trigonometric și -1 pentru sens invers trigonometric), respectiv numărul de unități de timp cât durează deplasarea.

Date de ieșire

Pe prima linie a fișierului de ieșire cern.out se vor scrie două numere naturale g și c, separate printr-un spațiu, ce reprezintă numărul de grade, în sens trigonometric, respectiv cercul, corespunzătoare poziției finale unde se va găsi particula după trecerea celor t unități de timp.

Restricții și precizări

- $\mathbf{p} \in \{\text{'A','B','C','D','E','F'}\}$
- $s \in \{-1, 1\}$
- $0 \le \mathbf{t} \le 1.000.000.000$
- $0 \le \mathbf{g} \le 359$
- $\mathbf{c} \in \{1, 2, 3\}$
- pentru toate seturile de date de intrare, poziția finală a particulei nu coincide cu unul dintre punctele de tangență dintre cercuri.

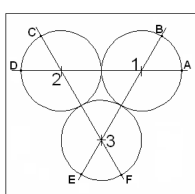
Exemplu

| cern.in | cern.out | Explicații |
|------------|----------|--|
| A 1 320 | 200 3 | Particula pleacă din punctul A în sens trigonometric și are traseul : • 180º pe cercul 1 în sens trigonometric • 60º pe cercul 2 în sens invers trigonometric • 80º pe cercul 3 în sens trigonometric Poziția finală este la 200º pe cercul 3 |

Timp maxim de execuție: 0.1 secunde/test (pe Windows și Linux)

Memorie disponibilă 2 MB, din care 1 MB pentru stivă

Dimensiunea maximă a sursei: 20 KB



0°

270°