The Virtual Learning Environment for Computer Programming

P0017. Siracusa ataca de nou

P14410_ca

Sigui n un natural qualsevol més gran que zero. Considereu aquest algorisme:

- Si n = 1, pareu.
- Si *n* és parell, dividiu-lo per 2.
- Si *n* és senar, multipliqueu-lo per 3 i sumeu-li 1.

Per exemple, començant amb 6 s'obté $6 \rightarrow 3 \rightarrow 10 \rightarrow 5 \rightarrow 16 \rightarrow 8 \rightarrow 4 \rightarrow 2 \rightarrow 1$.

La conjectura 3n + 1 diu que començant en qualsevol n > 0, sempre s'arriba a 1. Encara que no se n'ha trobat cap demostració, sí que s'ha pogut comprovar, mitjançant ordinadors, que la conjectura és certa per a tota $n \le 4035225266123964416$.

Feu un programa que llegeixi dos naturals m i p i escrigui quins naturals entre 1 i m arriben a 1 en p o més passos. També cal dir fins a on de lluny arriben tots aquests m nombres, és a dir, quin és el nombre més gran contingut en les seves successions.

El vostre programa ha d'implementar i usar l'acció

void convergeix(int n, int&k, int&lluny);

que, donat un enter estrictament positiu n, desa al paràmetre k el nombre de passos que triga n en arribar a 1, i desa al paràmetre lluny el nombre més gran que s'hagi vist en el procés. Per exemple, convergeix(6, k, lluny); desa un 8 a k i un 16 a lluny. Similarment, convergeix(4, k, lluny); desa un 2 a k i un 4 a lluny, i convergeix(1, k, lluny); deixa un 0 a k i un 1 a lluny.

Entrada

L'entrada són dos naturals m i p, amb $1 \le m \le 50000$.

Sortida

Cal escriure tots els nombres entre 1 i *m* que arriben a 1 en *p* o més passos, un per línia. A més, cal escriure el nombre més gran que s'ha produït, seguint el format dels exemples.

Exemple d'entrada 1

6 7

Exemple d'entrada 2

16 0

10 11 12 13 14

Exemple d'entrada 3

1 0

Exemple d'entrada 4

2 1

Exemple d'entrada 5

30 200

Exemple d'entrada 6

50000 323

Exemple d'entrada 7

447 140

Informació del problema

Autor: Professorat de P1 Generació: 2013-09-02 15:13:43

© *Jutge.org*, 2006–2013. http://www.jutge.org

Exemple de sortida 1

6

S'arriba a 16.

Exemple de sortida 2

2

S'arriba a 160.

Exemple de sortida 3

S'arriba a 1.

Exemple de sortida 4

S'arriba a 2.

Exemple de sortida 5

S'arriba a 9232.

Exemple de sortida 6

S'arriba a 121012864.

Exemple de sortida 7

327

S'arriba a 39364.