The Virtual Learning Environment for Computer Programming

F014A. Nombres macos

P31716_ca

Feu un programa que, donada una seqüència de nombres, digui quins són macos i quins no ho són. Diem que un natural més gran que zero és *maco* si és un quadrat perfecte i els seus únics divisors primers són 3 o 7. Aixi, els nombres macos són:

$$\begin{array}{rcl}
1 & = & 3^{0} \cdot 7^{0}, \\
9 & = & 3^{2} \cdot 7^{0}, \\
49 & = & 3^{0} \cdot 7^{2}, \\
81 & = & 3^{4} \cdot 7^{0}, \\
441 & = & 3^{2} \cdot 7^{2}, \\
729 & = & 3^{6} \cdot 7^{0}, \\
\vdots & \vdots & \vdots \\
141776649 & = & 3^{10} \cdot 7^{4}, \\
\vdots & \vdots & \vdots
\end{array}$$

El vostre programa ha d'implementar i usar la funció **bool** *es_maco*(**int** x); que indica si x és un nombre maco o no, sota la precondició $x \ge 1$.

Entrada

L'entrada és una seqüència de naturals, cadascun entre 1 i 200 milions.

Sortida

Per a cada nombre, cal dir si és un nombre maco o no, seguint el format de l'exemple.

Observació

No podeu usar cap vector per resoldre aquest problema.

Exemple d'entrada	Exemple de sortida
1	1 es maco
9	9 es maco
49	49 es maco
2	2 es lleig
3	3 es lleig
4	4 es lleig
21	21 es lleig
25	25 es lleig
63	63 es lleig
147	147 es lleig
243	243 es lleig
141776649	141776649 es maco
150000001	150000001 es lleig

Informació del problema

Autor : Professorat de P1

Generació: 2013-09-02 15:10:58

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