Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Exponenciació modular

P29212_ca

Feu un programa que, donats n, k i m, calculi n^k mod m.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb tres naturals n, k i m. Assumiu $2 \le n \le 30000$ i $2 \le m \le 30000$.

Sortida

Per a cada cas, escriviu $n^k \mod m$.

Exemple d'entrada

2	10	10000	0	
2	10	2		
7	100	00000	29999	
7	100	00000	30000	
30	0000	1000	0000000	29876

Exemple de sortida

1024
0
7959
1
5336

Informació del problema

Autor: Pol Mauri

Generació: 2019-11-15 09:22:29

© *Jutge.org*, 2006–2019. https://jutge.org