Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Retoladors P45970_ca

Examen extraordinari d'Algorísmia, FME (2017-06-27)

El professor Oak té algunes manies inofensives. Ara li ha donat per ordenar els retoladors de la pissarra. Té n retoladors negres, b retoladors blaus, i v retoladors vermells. Els vol posar en dues files, de manera que cap columna tingui dos retoladors del mateix color.

Per exemple, suposem n=3, b=4 i v=5. Aquestes són algunes de les 3840 maneres diferents d'agrupar els 12 retoladors:

```
NNNVVV VNNVVV VVNNVV VVVVVB BBBNNN BBBVNN
VVBBBB NVBBBB BBVBBN BBBNNN VVVVVB VVVNVB
```

Donades *n*, *b* i *v*, de quantes maneres es poden agrupar els retoladors?

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb n, b i v, totes entre 0 i 200. Suposeu que n+b+v és parell.

Sortida

Per a cada cas, escriviu el resultat mòdul $10^8 + 7$.

Observació

No es valoraran solucions que no siguin de programació dinàmica, tot i que aquest problema es podria resoldre també de forma totalment combinatòria.

Exemple d'entrada	Exemple de sortida
1 1 0	2
2 0 0	0
0 0 0	1
1 1 2	8
2 2 2	48
3 4 5	3840
100 150 200	68476742

Informació del problema

Autor: Salvador Roura

Generació: 2017-06-28 11:17:20

© *Jutge.org*, 2006–2017. http://jutge.org