Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Monedes trucades

P20302_ca

Examen final d'Algorísmia, FME (2021-01-19)

Donades n monedes i un natural k, heu de calcular la probabilitat d'obtenir exactament k cares quan es tira cada moneda una vegada. Cal tenir en compte que la moneda i-èsima té probabilitat p_i de sortir cara (i probabilitat $1 - p_i$ de sortir creu).

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, cadascun amb n, k i les n probabilitats p_i , totes entre 0 i 1. Podeu suposar $0 \le k \le n \le 1000$.

Sortida

Per a cada cas, escriviu la probabilitat demanada amb quatre dígits decimals. Per fer-ho, poseu aquestes dues línies al principi del vostre main:

0.6800

0.3674

```
cout.setf(ios::fixed);
cout.precision(4);
```

Els jocs de proves no tenen problemes de precisió.

Pista

La solució recursiva és una mica més senzilla.

Exemple d'entrada	Exemple de sortida
1 1 1	1.0000 0.3000 1.0000 0.5000
1 0 0.7	0.3000
0 0	1.0000
2 1 0.5 0.5	0.5000

2 1 0.2 0.8 5 3 0.23 0.42 0.9 0 0.84

Informació del problema

Autor: Josep Díaz

Generació: 2021-01-19 08:58:28

© *Jutge.org*, 2006–2021. https://jutge.org