Jutge.org

The Virtual Learning Environment for Computer Programming

Vacances organitzades

P43543_ca

Examen parcial d'Algorísmia, FME (2022-10-28)

En unes vacances organitzades d'n dies de durada es pot fer una excursió cada dia. La satisfacció que produeix l'excursió i-èsima es s_i . Volem maximitzar la suma total de satisfaccions, amb una sola restricció: no es poden fer més de k excursions seguides.

Entrada

L'entrada consisteix en diversos casos, només amb nombres enters, cadascun amb n, k, i les n satisfaccions s_i . Podeu suposar $2 \le n \le 10^4$, $1 \le k \le \min(n-1,10)$, i $1 \le s_i \le 10^9$.

Sortida

Per a cada cas, escriviu la màxima satisfacció possible.

Exemple d'entrada

Exemple de sortida

```
20
4
4000000000
250
```

Informació del problema

Autor : Salvador Roura Generació : 2022-10-28 08:43:05

© *Jutge.org*, 2006–2022. https://jutge.org