Excavación (1)

Cuánto más profunda sea la mina, más mineral se podrá extraer, pero mayor resulta el coste de la excavación. En este problema asumiremos que excavar el primer metro cuesta x euros, excavar el segundo metro 2x euros adicionales y, en general, excavar el n-ésimo metro cuesta nx euros. Te pedimos que, conociendo el valor del mineral que se encuentra en cada profundidad de la mina, calcules cuántos metros deberías excavar para obtener el máximo beneficio.

Entrada

Una entrada empieza con un número $N \geq 0$ en una línea, seguido de N casos de prueba. Cada caso de pruebas se da en una línea, y está formado por un número $k \geq 0$ (la máxima profundad que es posible excavar) seguido de tres espacios, seguido de k números $a_1, \ldots, a_k \geq 0$, donde a_i es el valor, en euros, del mineral que se encuentra a i metros de la superficie.

Tu programa dispone de 1 segundo de CPU para resolver cada entrada. Se te asegura que N, k < 100 y que todos los valores a_i cumplen $a_i < 1000$.

Salida

Para cada caso de pruebas, escribe en una línea el máximo beneficio que podrías obtener y el mínimo número de metros a excavar con el que obtendrías dicho beneficio.

Ejemplo de entrada 1	Ejemplo de salida 1
9	
1 0	0 0
1 1	0 0
1 2	1 1
0	0 0 0 0 1 1
5 00444	0 0
5 2 2 2 2 2	1 1
5 1 2 3 4 6	1 5
5 1 2 3 4 4	0 0
10 8 1 3 1 3 2 9 9 2 1	7 1
	le
Fiemplo de entrada 2	L Epiles of calida 7
Ejemplo de entrada 2	Ejemplo de salida 2
Ejemplo de entrada 2	Ejemplo de salida 2
3	0 0 6 5
3 5 0 1 0 5 1	
3 5 0 1 0 5 1 5 0 1 3 6 11	0 0 6 5 1 3
3 5 0 1 0 5 1 5 0 1 3 6 11	

Prueba: Concurso on-line 10, OIE-10

Autor: Omer Giménez