

Potencia en lista

Dada una lista de números enteros positivos y un número no negativo n , calcula el valor del elemento que ocupa la posición n elevado a n .

Notas:

- Si n está fuera de rango, hay que devolver el valor -1

Ejemplo:

Si la lista de entrada es $[6, 3, 8, 4]$ y el valor de $n = 2$, el resultado debe ser $8^2 = \mathbf{64}$