

---

**Tot fent un cop de mà a la terrissaire (B)****X33098\_ca**

---

La nostra estimada amiga Coràlia Belet és terrissaire. Disposa ara de  $N$  grapats d'argila. Aquesta temporada fa bols de diverses mides: amb un grapat d'argila, o dos, o tres... per bol, fins a  $N$ , quan fa el bol més gran. Té una llista amb els guanys que li produeix la venda de cada grandària de bol, d'1 a  $N$ ; el guany d'un bol, tanmateix, no es correspon gaire amb quants grapats d'argila s'han emprat per fer-lo: amb els grossos, a més de la major despesa d'argila, s'hi presenten dificultats en tornejat-lo, però, també és difícil, per altres raons, fer-los petits i macos. Li cal un consell avui: com distribuirà els  $N$  grapats d'argila que té per fer bols, per tal d'aconseguir el màxim guany? Volem fer un programa que li ajudi.

Exemple: amb 5 grapats, si els guanys, en euros i cèntims, són: 1: 25; 2: 60; 3: 75; 4: 100; i 5: 112.50, el màxim guany és 145.00 euros; ho aconsegueix si fa un bol d'1 grapat i 2 bols de 2 grapats.

**Entrada**

Les dades comencen per  $N > 0$ : quants grapats d'argila cal distribuir avui. Segueix la llista de guanys,  $N$  floats: quant guanya na Coràlia amb la venda d'un bol fet amb  $k$  grapats d'argila, per  $k$  d'1 fins a  $N$ , expressat amb dos decimals (euros i cèntims). Aquestes dades venen separades per espais i/o tabuladors i/o canvis de línia, és a dir, poden aparèixer, o no, a la mateixa línia d'entrada.

**Sortida**

El màxim guany que pot obtenir na Coràlia avui, expressat amb dos decimals: euros i cèntims. (Encara que no s'hagi d'escriure com s'aconsegueix aquest guany per la correcció automàtica, el corrector humà valorarà positivament que el programa que s'envia al Jutge pugui escriure molt fàcilment aquesta informació.)

**Exemple d'entrada 1**

```
8
1      5      8      9      10
17     17     20
```

**Exemple d'entrada 2**

```
5
25 60 75 100 112.50
```

**Exemple d'entrada 3**

```
4
8.75 17.5 35 43.95
```

**Exemple de sortida 1**

```
22.00
```

**Exemple de sortida 2**

```
145.00
```

**Exemple de sortida 3**

```
43.95
```

**Observació**

Cal aplicar un esquema de backtracking. El problema bessó X52116 consisteix a resoldre exactament el mateix enunciat amb un esquema de programació dinàmica.

## **Informació del problema**

Autoria: José Luis Balcázar

Generació: 2026-01-25T15:14:22.558Z

© *Jutge.org*, 2006–2026.

<https://jutge.org>