
Control C201B**P64976_ca**

Les n primeres línies de la taula de multiplicar d'un natural n venen donades per n multiplicat per u, per dos, per tres, ..., fins a n . Per exemple, per a $n = 5$ tenim $5 \times 1 = 5$, $5 \times 2 = 10$, $5 \times 3 = 15$, $5 \times 4 = 20$, $5 \times 5 = 25$.

Feu un programa que llegeixi un nombre natural n i escrigui les n primeres línies de la seva taula de multiplicar.

Entrada

L'entrada és un natural n .

Sortida

Cal escriure les n primeres línies de la taula de multiplicar de n , segons el format dels exemples.

Exemple d'entrada 1

5

Exemple de sortida 1

```
5 x 1 = 5
5 x 2 = 10
5 x 3 = 15
5 x 4 = 20
5 x 5 = 25
```

Exemple d'entrada 2

1

Exemple de sortida 2

```
1 x 1 = 1
```

Exemple d'entrada 3

0

Exemple de sortida 3**Exemple d'entrada 4**

10

Exemple de sortida 4

```
10 x 1 = 10
10 x 2 = 20
10 x 3 = 30
10 x 4 = 40
10 x 5 = 50
10 x 6 = 60
10 x 7 = 70
10 x 8 = 80
10 x 9 = 90
10 x 10 = 100
```

Informació del problema

Autoria: Professorat de P1

Generació: 2026-01-25T11:22:30.125Z

© Jutge.org, 2006–2026.

<https://jutge.org>