

Control C201B**P64976_ca**

Les n primeres línies de la taula de multiplicar d'un natural n venen donades per n multipli-
cat 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 exem-
ples.

Exemple d'entrada 1

5

Exemple de sortida 1

5 × 1 = 5
5 × 2 = 10
5 × 3 = 15
5 × 4 = 20
5 × 5 = 25

Exemple d'entrada 2

1

Exemple de sortida 2

1 × 1 = 1

Exemple d'entrada 3

0

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

10

Exemple de sortida 4

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

Informació del problema

Autor : Professorat de P1

Generació : 2024-05-02 21:15:14

© Jutge.org, 2006–2024.

<https://jutge.org>