

### Mátrix $\infty$ -norma

Egy  $n \times n$ -es  $A = (a_{ij})$  mátrix  $\infty$ (sor)-normájának kiszámítása.

#### Input

$n$

$a_{11} \dots a_{1n}$

$\dots$

$\dots$

$a_{n1} \dots a_{nn}$

#### Output

$\|A\|_{\infty}$

#### Korlátok

$0 < n < 100$ . A kiírt számok **12** értékes jegyet tartalmazzanak!

#### PéldaInput

2

-0.275000000000 0.208333333333

0.100000000000 0.358333333333

#### PéldaOutput

0.483333333333