Mátrix ∞-norma

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

Input

n

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

. . .

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

Output

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

Korlátok

0 < n < 100.A kiírt számok ${\bf 12}$ értékes jegyet tartalmazzanak!

PéldaInput

2

-0.275000000000 0.208333333333

0.10000000000 0.358333333333

P'elda Output

0.483333333333