

### Mátrix 1-norma

Egy  $n \times n$ -es  $A = (a_{ij})$  mátrix 1(oszlop)-normájának kiszámítása.

#### Input

$n$

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

$\dots$

$\dots$

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

#### Output

$\|A\|_1$

#### Korlátok

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

#### PéldaInput

2

0.333333333333 0.083333333333

-0.408333333333 -0.183333333333

#### PéldaOutput

0.741666666667