



## Pixeles 4

Napisz program, który wczyta liczby  $N$   $M$   $[2,200]$ . Następnie wczyta  $N$  wierszy zawierających  $M$  liczb całkowitych  $[0,255]$  określających jasność piksela na wyświetlaczu.

W każdym wierszu jest stała ilość pixeli, co najmniej 4, co najwyżej 320. Dzięki temu uzyskujemy prostokątny obraz.

Zadaniem programu jest wypisać długość najdłuższej linii pionowej złożonej z pixeli tej samej jasności.

Przykład: Wejście: 4 4 0 3 4 5 0 2 2 4 0 27 0 0 3 0 1 2 Wyjście: 3	Przykład: Wejście: 3 4 0 0 0 5 3 4 5 4 0 0 5 4 Wyjście: 2
--	--

\*) liczba  $M$  to ukłon dla piszących w C++ - w Pythonie byłaby zbędna

Wszystkie zadania maturalne z rozwiązaniami na <http://www.matinf.buz.info.pl>