

Matura w pythonie



2017 Pixele 2

Napisz program, który wczyta liczby N M [2,320]. Następnie wczyta N wierszy zawierających M liczb całkowitych [0,255] określających jasność pixala na wyświetlaczu.

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

Zadaniem programu będzie podanie ilości wierszy obrazu, które nie posiadają pionowej osi symetrii.

Przykład:

Wejście:

3 5

0 5 7 4 4

2 2 2 2 2

19 27 0 0 0

Wyjście:

2

Przykład:

Wejście:

2 4

0 0 0 0

0 201 201 0

Wyjście:

0

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

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