

# Matura w pythonie



## 2015 matura rozszerzona

### Liczby Binarne I

Na wejściu otrzymujesz liczbę  $N$  [1-1024], a następnie  $N$  liczb naturalnych zapisanych binarnie.

Każda liczba zapisana jest w osobnym wierszu.

Każda liczba binarna zawiera co najwyżej **250 cyfr binarnych**, co oznacza, że w wielu językach programowania wartości niektórych z tych liczb nie da się zapamiętać w pojedynczej zmiennej typu całkowitoliczbowego, np. w języku C++ w zmiennej typu `int`.

/Haha! A w pythonie się zmieści! Ale w tym zadaniu to nie ma znaczenia./

Podaj, ile liczb zawiera w swoim zapisie więcej zer niż jedynek

Przykład:

Wejście

3

11110

10

100

Wyjście:

1

Przykład:

Wejście

4

10101

1010

10001

100

Wyjście:

2

Więcej zadań maturalnych z rozwiązaniami na <http://www.matinf.buz.info.pl>