

[zadání]

```
SEVONE MOKR SI
NODABE REEV RA
PI RU
VO ZE
ZA
BA
```



```
1 2 3 7 8 10
SEVONE MOKR SI
NODABE REEV RA
95 98
PI RU
VO ZE
ZA
BA
```

2000

[řešení]

Pokud si představíme, že větší a malé mřížky 2x2 představují nějaký stejný objekt, můžeme spočítat, kolik objektů v šifře je a které z nich vidíme detailně. Zjistíme, že objektů je celkem 2000 a že detailně jsou ukázané objekty s pořadovými čísly 1, 2, 3, 7, 8, 10, 95, 98, 2000. Ze vzhledu mřížek a z jejich pořadových čísel můžeme usoudit, že jde o okna, respektive o verze operačního systému Windows. Logo Windows se velkou část existence tohoto operačního systému skládalo ze čtyř barevných čtverců. Pokud verze seřadíme chronologicky, tj. 1, 2, 3, 95, 98, 2000, 7, 8, 10, a čteme vždy právě jedno písmeno z pole, jehož barva odpovídá barvě slova vepsaného do okna, dostáváme tajenku.

ODBORARKA

[vaše komentáře]

[sklep]

