```
1 nincs párja
2d
3g
4f
5b
6i
7e
8a
9 nincs párja
С
```

Egy természetes számokat tartalmazó halmazból válasszunk ki két relatív prímet (ha van)!

Á: 
$$\{v \in \mathbb{N}n, a,b \in v\}$$
  
E:  $\{a=a' \land b=b'\}$ 

$$U: \{Ef \land \nexists p \ (a/p \in \mathbb{N} \land b/p \in \mathbb{N})\} =$$

Н

Adott egy tömb, amihez számoljunk ki egy olyan tömböt amiben az eredeti tömbben szereplő négyzetszámok gyöke szerepel, a nem négyzetszámok pedig önmaguk -ezzel még küzdök a kurzusig, csak ma már sajna nem tudok