Specifikáció párosítások:

- 1. 📜 2. D
- 3. G
- 4. F
- 7. E
- 8. A
- 9.

Kimarad leírások

B: találjuk meg az összes prím számot két adott természetes szám között

A:
$$(p \in Nn, x, y \in N$$

E: $()$
U: $(Ef^x \mid P \mid N, Vy \mid p \in N^p \mid 1, p)$

H: adott egy tömb, amihez számoljunk ki egy olyan tömböt amiben az eredeti tömbben szereplő négyzetszámok gyöke szerepel, a nem négyzetszámok pedig önmaguk

A:
$$(v,a \in N^{n}, x,y \in v)$$

U: (Ef ^ v = a*a =>
$$\sqrt{v}$$
 V v \neq a*a => v)