

Utófeltétel: $\bigoplus_{e \in x} \neg \bigvee_{i=2..[\frac{e}{2}]} (e \bmod i = 0) \quad (e) \quad (x: \mathbb{Z}^{+*})$

$enor(Item) \sim infile(\mathbb{Z}^+)$

$func(e) \sim \langle \rangle \text{ ha } \neg \bigvee_{i=2..[\frac{e}{2}]} (e \bmod i = 0), \langle e \rangle \text{ különben}$

$Value, +, 0 \sim \mathbb{Z}^{+*}, \oplus, \langle \rangle$

$enor(Item) \sim i = 2..[\frac{e}{2}]$

$felt(e) \sim e \bmod i = 0$

