

A természetes számok között a prímszámok nem egyenletesen helyezkednek el. Készítsünk programot (i61.pas, ...), amely egy $[A; B]$ intervallumban ($2 \leq A < B \leq 10\,000\,000$) megadja azt a H hosszúságú ($1 \leq H \leq 10\,000$) részintervallumot, amelyben a legtöbb, illetve ahol a legkevesebb prímszám található.