

Problémy

- ① Vylepšete pythonovskou funkci `sito(n)` pro generování prvočísel metodou Erastothena sítá tak, aby v seznamu `je_prv[]` nebyla evidována sudá čísla > 2 .
- ② Srovnáte složitost Euklidova algoritmu se složitostí algoritmu výpočtu NSD pomocí rozkladu na prvočinitele.
- ③ Navrhněte efektivní algoritmus výpočtu **nejmenšího společného násobku** dvou zadaných přirozených čísel.