ALGORITMI U TEORIJI BROJEVA

zadaća 1.48

1. Koji je najveći prirodan broj n za koji vrijedi

$$\ln^{23} n > n^6 ?$$

2. Koliko znamenaka ima najveći prirodan broj \boldsymbol{n} za koji vrijedi

$$e^{\sqrt[3]{\ln n}} > \sqrt[12]{n}?$$

3. Pokažite kako se pozivima algoritma za problem odluke "Ima li prirodan broj N faktor M takav da je $2 \le M \le k$?", binarnim pretraživanjem, može naći netrivijalni faktor broja 437. Napišite za koje k-ove se poziva algoritam, koje odgovore (DA ili NE) daje, te koji se konačno faktor dobiva.