

Drugi čas

1. Napisati *Python* skript koji kao argument komandne linije dobija putanju do *html* datoteke. U datoteci je data tabela koja sadrži informacije o studentima. Na standardni izlaz ispisati ime, prezime, indeks i broj poena koje je student osvojio ukupno na ispitu. Studenti sortirati prema ukupnom broju poena opadajuće.
2. Korisnik kao argument komandne linije dobija putanju do direktorijuma u kome se nalaze seminarski radovi studenata.
 - (a) Program treba da sačuva informacije o zadacima koje su uradili samo oni studenti koji su kreirali direktorijum sa ispravnim imenom. Ispravno ime direktorijuma je u formatu *alas naloga*. Zadaci su opisani jednom cifrom od 1 do 4 i ekstenzijom koja može biti *.py*, *.java*, *.c* ili *.cpp*.
 - (b) U prosleđenom direktorijumu kreirati *ispit.html* datoteku koja sadrži tabelu sa studentskim radovima. Svaki red tabele sadrži *alas* studenta kao i ekstenzije u kojima je radio određeni zadatak. Za zadatak koji nije rađen u tabeli upisati '-'.