

CGI

1. Napraviti HTML formu za izbor jedne od tri ponuđene slike i CGI aplikaciju koja obrađuje taj zahtev i vraća tražene slike ili poruku da slika nije nadjena. Koristiti HTTP GET metodu i SELECT tag za izbor jedne od tri ponuđene slike.
2. Napraviti HTML formu za izbor jedne od tri ponuđene slike i CGI aplikaciju koja obrađuje taj zahtev i vraća tražene slike ili poruku da slika nije nadjena. Koristiti HTTP POST metodu i SELECT tag za izbor jedne od tri ponuđene slike.
3. Napraviti HTML formu za izbor jedne od tri ponuđene slike i CGI aplikaciju koja obrađuje taj zahtev i vraća tražene slike ili poruku da slika nije nadjena. Koristiti HTTP GET metodu i RADIO dugmadi za izbor jedne od tri ponuđene slike.
4. Napraviti HTML formu za izbor jedne od tri ponuđene slike i CGI aplikaciju koja obrađuje taj zahtev i vraća tražene slike ili poruku da slika nije nadjena. Koristiti HTTP POST metodu i RADIO dugmadi za izbor jedne od tri ponuđene slike.
5. Napraviti HTML formu za unos srednjih ocena jednog studenta po godinama studija (po jedno polje za jednu godinu/broj) i CGI aplikaciju koja računa ukupnu srednju ocenu i vraća je klijentu u obliku HTML stranice. Koristiti HTTP GET metodu za prosleđivanje parametara.
6. Napraviti HTML formu za unos srednjih ocena jednog studenta po godinama studija (po jedno polje za jednu godinu/broj) i CGI aplikaciju koja računa ukupnu srednju ocenu i vraća je klijentu u obliku HTML stranice. Koristiti HTTP POST metodu za prosleđivanje parametara.
7. Napraviti HTML formu za sastavljanje računarske konfiguracije (zbog jednostavnosti podrazumevati da se mogu izabrati samo 2 komponente, npr. procesor i ploča, svaka sa po 3 različita modela) i CGI aplikaciju koja računa ukupnu cenu konfiguracije i vraća je klijentu u obliku HTML stranice. Koristiti HTTP GET metodu za prosleđivanje parametara.
8. Napraviti HTML formu za sastavljanje računarske konfiguracije (zbog jednostavnosti podrazumevati da se mogu izabrati samo 2 komponente, npr. procesor i ploča, svaka sa po 3 različita modela) i CGI aplikaciju koja računa ukupnu cenu konfiguracije i vraća je klijentu u obliku HTML stranice. Koristiti HTTP POST metodu za prosleđivanje parametara.
9. Napraviti HTML formu za sastavljanje računarske konfiguracije. Osnovna konfiguracija je 500E, a korisnik može dodati još DVD rezač (30), štampač (50) i TV tuner (40). CGI aplikacija računa ukupnu cenu konfiguracije i vraća je klijentu u obliku HTML stranice. Koristiti HTTP GET metodu za prosleđivanje parametara.
10. Napraviti HTML formu za sastavljanje računarske konfiguracije. Osnovna konfiguracija je 500E, a korisnik može dodati još DVD rezač (30), štampač (50) i TV tuner (40). CGI aplikacija računa ukupnu cenu konfiguracije i vraća je klijentu u obliku HTML stranice. Koristiti HTTP POST metodu za prosleđivanje parametara.

Ispravnost funkcionisanja proveriti na **Small HTTP server-u**. Formirati direktorijum **cgi-bin** ispod njegovog osnovnog direktorijuma (npr. c:\https\www\cgi-bin\) i u njega smetiti odgovarajuću CGI aplikaciju i potrebne pomoćne datoteke. Prilikom pozivanja sa lokalnog računara koristiti *loopback* adresu 127.0.0.1.