



Vježba 1

Napisi funkciju `void brojac_poziva()`. Funkcija treba da ispisuje koliko je puta do sada bila izvršena. U main funkciji pozvati ovu funkciju 3 puta unutar petlje.

Primjer: "Funkcija je pozvana 1. put, Funkcija je pozvana 2. put, ...)

Vježba 2

Koristiti biblioteku `<stdarg.h>`, napisati varijadicnu funkciju `double pronadji_max(int broj_argumenata, ...)` koja prima broj argumenata, a zatim i same argumente. Funkcija treba da vrati najveći broj od proslijeđenih brojeva.

Vježba 3

Kreirati strukturu **Podaci** koja sadrži:

- Jedan `char`
- Jedan `int`
- Jedan `char`

Napisati program koji će ispisati veličinu ove structure u memoriji (`sizeof`), Zatim upotrebi direktivu `#pragma pack(1)` da spakujes strukturu bez paddinga i ponovo ispisi njenu veličinu. Uporedi rezultate.

Vježba 4

Zamisli da pišeš drajver za pametnu kucu. Kreiraj strukturu sa bitskim poljima koja predstavlja status jednog pametnog prozora. Struktura treba da sadrži sledeće informacije:

- Da li je prozor otvoren: 1bit (da/ne)
- Da li je LoRetna spustena: 1bit (da/ne)
- Jčina svetlosti napolju: 3bita (skala od 0 do 7)
- Proceduralna vlažnost vazduha: 7 bitova (vrijednost od 1 do 100)

Napisi program koji inicijalizuje ovu strukturu, dodjeljuje vrijednosti i ispisuje ih, kao i ukupnu veličinu structure u memoriji.