RELACIJSKI OPERATORI NAREDBE IF.

U programskom jeziku C, relacijski operatori koriste se u naredbi **if** kako bi se evaluirali uvjeti. Relacijski operatori upoređuju vrjednosti izraza i rezultat uvjeta određuje hoće li se određeni blok koda izvršiti ili ne. Evo nekoliko često korištenih relacijskih operatora u C-u:

* **== (jednako)**: Provjerava jesu li dva izraza jednaka.

if (a == b) {  
 // Izvrši ovo ako su a i b jednaki  
}

* **!= (različito)**: Projverava jesu li dva izraza različita.

if (a != b) {  
 // Izvrši ovo ako su a i b različiti  
}

* **< (manje od)**: Provjerava da li je levi izraz manji od desnog.

if (a < b) {  
 // Izvrši ovo ako je a manje od b  
}

* **> (veće od)**: Provjerava je li lijevi izraz veći od desnog.

if (a > b) {  
 // Izvrši ovo ako je a veće od b  
}

* **<= (manje ili jednako)**: Proverava da li je levi izraz manji ili jednak desnog.

if (a <= b) {  
 // Izvrši ovo ako je a manje ili jednako b  
}

* **>= (veće ili jednako)**: Proverava da li je levi izraz veći ili jednak desnog.

if (a >= b) {  
 // Izvrši ovo ako je a veće ili jednako b  
}

Ovi operatori koriste se za formiranje uvjeta u naredbi **if**, ali mogu se također koristiti i u drugim kontrolnim strukturama kao što su **while** i **for**.