



Nacionalni centar  
za vanjsko vrednovanje  
obrazovanja

Identifikacijska  
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPUTI

# INF

## INFORMATIKA

Pomoćna knjižica

# DRŽAVNA MATURA ŠK. GOD. 2021./2022.

INF.51.HR.R.T1.04



49429

## I. Pomoćne tablice

Tablica 1.  
Aritmetički operatori

| Operator    | Opis                             | C/C++ | Python |
|-------------|----------------------------------|-------|--------|
| aritmetički | množenje                         | *     | *      |
|             | dijeljenje                       | /     | /      |
|             | cjelobrojno dijeljenje           | /     | //     |
|             | ostatak cjelobrojnoga dijeljenja | %     | %      |
|             | zbrajanje                        | +     | +      |
|             | oduzimanje                       | -     | -      |
| relacijski  | jednako                          | ==    | ==     |
|             | različito                        | !=    | !=     |
|             | manje                            | <     | <      |
|             | manje ili jednako                | <=    | <=     |
|             | veće                             | >     | >      |
|             | veće ili jednako                 | >=    | >=     |
| logički     | logički NE                       | !     | not    |
|             | logički I                        | &&    | and    |
|             | logički ILI                      |       | or     |

Tablica 2.  
Definirane funkcije

| Opis   | C/C++      | Python    |
|--|------------|-----------|
| Apsolutna vrijednost realnoga broja                  | abs (x)    | abs (x)   |
| Kvadrat broja  | pow (x, 2) | x**2      |
| Drugi korijen realnoga broja                         | sqrt (x)   | x**0.5    |
| Zaokruživanje realnoga broja na najbliži cijeli broj | round (x)  | round (x) |
| Cijeli dio realnoga broja x                          | trunc (x)  | int(x)    |

Tablica 3.  
Osnovne naredbe

| Opis  | C/C++  | Python   |
|---|--|--|
| Blok naredbi  | {<br>}   | uvlaka   |
| Unos  | scanf/cin  | input  |
| Ispis   | printf/cout  | print  |
| Pridruživanje   | =  | =  |
| Grnanje   | <b>if</b> (uvjet)<br>naredba1;<br><b>else</b><br>naredba2; | <b>if</b> uvjet:<br>naredba1<br><b>else:</b><br>naredba2 |
| Petlja s unaprijed poznatim brojem ponavljanja  | <b>for</b> (i = p; i <= k; i++)<br>naredba;                | <b>for</b> i <b>in</b> range(p, k + 1):<br>naredba       |
| Petlja kod koje nije unaprijed poznat broj ponavljanja, a uvjet se provjerava na početku petlje | <b>while</b> (uvjet)<br>naredba;                           | <b>while</b> uvjet:<br>naredba                           |

# Informatika

---

Prazna Stranica