



NACIONALNI CENTAR ZA VANJSKO
VREDNOVANJE OBRAZOVANJA

Identifikacijska
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPITI

INFORMATIKA

Pomoćne tablice

INF T D

INF.16.HR.R.T1.04



12

Informatika

Pomoćne tablice

Pomoćne tablice

Tablica 1.
Izvod iz ASCII tablice (ISO-7 tablice)

	0	1	2	3	4	5	6	7
0			SP	0	Ž	P	ž	p
1			!	1	A	Q	a	q
2			“	2	B	R	b	r
3			#	3	C	S	c	s
4			\$	4	D	T	d	t
5			%	5	E	U	e	u
6			&	6	F	V	f	v
7			‘	7	G	W	g	w
8			(8	H	X	h	x
9)	9	I	Y	i	y
A	LF		*	:	J	Z	j	z
B			+	;	K	Š	k	š
C	CR		,	<	L	Đ	l	đ
D			-	=	M	Ć	m	ć
E			.	>	N	Č	n	č
F			/	?	O		o	

Oznaka stupca je heksadekadska znamenka zapisana u gornjem kvartetu jednoga bajta, a oznaka retka je heksadekadska znamenka zapisana u donjem kvartetu bajta.

Tako je:

20_{16} = 00100000 kôd za SP (engl. space), tj. razmak (praznina) u tekstu

$0A_{16}$ = 00001010 kôd za LF (engl. line feed), tj. prijelaz u novi red teksta

$0C_{16}$ = 00001100 kôd za CR (engl. carriage return), tj. povratak na početak retka

41_{16} = 01000001 kôd za A (veliko slovo A)

$6B_{16}$ = 01101011 kôd za k (malo slovo k).

Tablica 2.
Aritmetički operatori

Opis	Pseudojezik	Pascal	C/C++	Python
Zbrajanje	+	+	+	+
Oduzimanje	-	-	-	-
Množenje	*	*	*	*
Dijeljenje	/	/	/	/
Cjelobrojno dijeljenje	<u>div</u>	div	/	//
Ostatak cjelobrojnoga dijeljenja	<u>mod</u>	mod	%	%



Informatika

Pomoćne tablice

Tablica 3.
Logički operatori

Opis	Pseudojezik	Pascal	C/C++	Python
Logički NE	NE	not	!	not
Logički I	I	and	&&	and
Logički ILI	ILI	or		or

Tablica 4.
Relacijski operatori

Opis	Pseudojezik	Pascal	C/C++	Python
Manje	<	<	<	<
Manje ili jednako	<=	<=	<=	<=
Veće	>	>	>	>
Veće ili jednako	>=	>=	>=	>=
Jednako	=	=	==	==
Različito	<>	<>	!=	!=

Tablica 5.
Definirane funkcije

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

Tablica 6.
Prioritet operatora

Redni broj	Operatori
1.	()
2.	NE
3.	* / div mod I
4.	+ - ILI
5.	<, <=, >=, <>, =



Informatika

Pomoćne tablice

Tablica 7.

Osnovne naredbe

Opis	Pseudojezik	Pascal	C/C++	Python
Blok naredbi	{ }	begin end	{ }	uvlaka
Uunos	<u>ulaz</u>	read	scanf	input
Ispis	<u>izlaz</u>	write	printf	print
Pridruživanje	<u>:=</u>	<u>:=</u>	=	=
Grananje	<u>ako je</u> uvjet <u>onda</u> <u>naredba1</u> <u>inače</u> <u>naredba2;</u>	<u>if</u> uvjet <u>then</u> <u>naredba1</u> <u>else</u> <u>naredba2;</u>	<u>if</u> (uvjet) <u>naredba1</u> <u>else</u> <u>naredba2;</u>	<u>if</u> uvjet: naredba1 <u>else:</u> naredba2
Petlja s unaprijed poznatim brojem ponavljanja	<u>za</u> i <u>:=</u> p <u>do</u> k <u>činiti</u> <u>naredba;</u>	<u>for</u> i <u>:=</u> p <u>to</u> k <u>do</u> <u>naredba;</u>	<u>for</u> (i = p; i <= k; i++) <u>naredba;</u>	<u>for</u> i <u>in</u> range(p, k + 1): naredba
Petlja kod koje nije unaprijed poznat broj ponavljanja, a uvjet se provjerava na početku petlje	<u>dok je</u> uvjet <u>činiti</u> <u>naredba;</u>	<u>while</u> uvjet <u>do</u> <u>naredba;</u>	<u>while</u> (uvjet) <u>naredba;</u>	<u>while</u> uvjet: naredba

