



Nacionalni centar
za vanjsko vrednovanje
obrazovanja

Identifikacijska
naljepnica

PAŽLJIVO NALIJEPITI

INF

INFORMATIKA

INF D-S031

INF.31.HR.R.K1.20



23529



12

Informatika

Prazna stranica

INF D-S031



99

OPĆE UPUTE

Pozorno pročitajte sve upute i slijedite ih.

Ne okrećite stranicu i ne rješavajte zadatke dok to ne odobri dežurni nastavnik.

Nalijepite identifikacijske naljepnice na sve ispitne materijale koje ste dobili u sigurnosnoj vrećici.

Ispit traje **100** minuta.

Ispred svake skupine zadataka je uputa za rješavanje. Pozorno je pročitajte.

Upotrebljavajte isključivo kemijsku olovku kojom se piše plavom ili crnom bojom.

Pišite čitko. Nečitki odgovori bodovat će se s nula (0) bodova.

Ako pogriješite u pisanju, pogreške stavite u zagrade, precrtajte ih i stavite skraćeni potpis.

Zabranjeno je potpisati se punim imenom i prezimenom.

Možete upotrebljavati priložene pomoćne tablice.

Kada riješite zadatke, provjerite odgovore.

Želimo Vam mnogo uspjeha!

Ova ispitna knjižica ima 20 stranica, od toga 3 prazne.

Ako ste pogriješili u pisanju odgovora, ispravite ovako:

a) zadatak zatvorenoga tipa

Ispravno

A B C

Ispravak pogrešnoga unosa

A B C X C J

Neispravno

A B X c O

↑
Prepisani točan odgovor

↑
Skraćeni potpis

b) zadatak otvorenoga tipa

~~Marko Marulić~~

Petar Preradović

J

↑
Precrtan netočan odgovor u zagradama

↑
Točan odgovor

↑
Skraćeni potpis



Informatika

I. Zadaci višestrukoga izbora

U sljedećim zadatcima od više ponuđenih odgovora samo je **jedan** točan.
Za pomoć pri rješavanju zadataka možete pisati po stranicama ispitne knjižice.
Točne odgovore morate označiti znakom X na listu za odgovore.
Svaki točan odgovor donosi jedan bod.

<p>1. Koji od navedenih nastavaka (ekstenzija) pripada tekstualnoj datoteci?</p> <p>A. iso B. jpg C. rtf D. exe</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>2. Svaka mrežna stranica ima svoju jedinstvenu adresu (<i>URL</i>). Što predstavlja <i>ncvvo.hr</i> u adresi https://www.ncvvo.hr/kategorija/drzavna-matura/ispitni-katalozi/informatika.pdf?</p> <p>A. oznaku protokola B. naziv domene C. put do dokumenta D. ime dokumenta</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>3. Na koju sličicu u programu za obradu teksta <i>MS Word</i> treba kliknuti ako želimo smanjiti veličinu fonta označenoga teksta? Primjer: „označeni tekst“ postat će „označeni tekst“.</p> <p>A.  B.  C.  D. </p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>



Informatika

4. Kojom se kombinacijom tipaka u programu MS Word može postaviti točka unosa (kursor) na početak dokumenta?

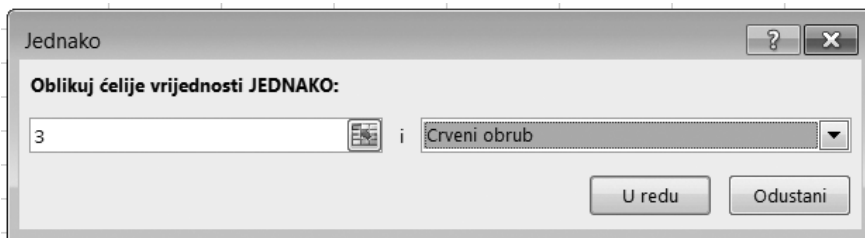
- A. [Page Up] + [Home]
- B. [Page Up] + [Ctrl]
- C. [Ctrl] + [Home]
- D. [Alt] + [Home]

- A.
- B.
- C.
- D.

5. U programu za proračunske tablice MS Excel napravljena je tablica kao na slici.

	A	B	C	D	E
1	1	5	2	3	4
2	2	4	1	5	3
3	3	3	4	1	5
4	4	2	5	2	1
5	5	1	3	4	2

Kako će izgledati tablica nakon što ju označimo te na nju primijenimo uvjetno oblikovanje prikazano na slici?



- A.
- B.
- C.
- D.

6. Kojoj vrsti medija za pohranu datoteka pripada memorijski ključić?

- A. optičkim medijima
- B. mehaničkim medijima
- C. magnetskim medijima
- D. poluvodičkim medijima

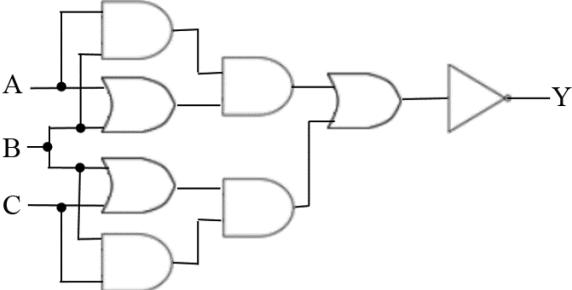
- A.
- B.
- C.
- D.



Informatika

<p>7. Koja se kratica upotrebljava za opis jednoga od svojstava pisača?</p> <p>A. FLOPS B. DPI C. MIPS D. RPM</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>8. Koji je binarni zapis dekadskoga broja 43?</p> <p>A. 100011 B. 101011 C. 110001 D. 110101</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>9. Koji je heksadekadski zapis binarnoga broja 1001110,1?</p> <p>A. 4E,1 B. 4E,8 C. 96,1 D. 96,8</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>10. Želimo zapisati prirodan broj u registar metodom dvojnoga komplementa. Što je sve potrebno učiniti nakon što pretvorimo dekadski broj u binarni?</p> <p>A. dodati vodeće nule do duljine registra B. dodati vodeće nule do duljine registra i pribrojiti 1 C. dodati vodeće nule do duljine registra i oduzeti 1 D. dodati vodeće nule do duljine registra, napraviti komplement te pribrojiti 1</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
<p>11. Koja je od navedenih vrijednosti najbliža frekvenciji današnjih procesora?</p> <p>A. 2 KHz B. 2 MHz C. 2 GHz D. 2 THz</p>	<p>A. <input type="checkbox"/> B. <input type="checkbox"/> C. <input type="checkbox"/> D. <input type="checkbox"/></p>
INF D-S031	 01

Informatika

<p>12. Kakve vrijednosti mora imati logička funkcija da bi bila kontradikcija?</p> <p>A. Za sva ulazna stanja izlazi moraju biti 0. B. Za sva ulazna stanja izlazi moraju biti 1. C. Za barem jedno ulazno stanje izlaz mora biti 0. D. Za barem jedno ulazno stanje izlaz mora biti 1.</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>13. Za koju uređenu trojku (A, B, C) izraz $Y = \overline{\overline{A} + B + \overline{C}}$ ima vrijednost 1?</p> <p>A. za $(0, 1, 0)$ B. za $(1, 0, 0)$ C. za $(1, 0, 1)$ D. za $(1, 1, 0)$</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>14. Koji od navedenih izraza opisuje sklop prikazan na slici?</p>  <p>A. $Y = \overline{A \cdot B \cdot (A+B)} \cdot (B+C) \cdot B \cdot C$ B. $Y = \overline{A \cdot B \cdot (A+B)} + (B+C) \cdot B \cdot C$ C. $Y = \overline{A \cdot B + (A+B)} \cdot (B+C) \cdot B \cdot C$ D. $Y = \overline{(A+B)+A \cdot B + (B+C) \cdot B \cdot C}$</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
<p>15. Koja od navedenih tvrdnja opisuje izraz $(t \text{ } \underline{\text{div}} \text{ } 100 = 2) \text{ I } (t \text{ } \underline{\text{mod}} \text{ } 100 = 0) \text{ III } (t = 1000) ?$</p> <p>A. $t = 200$ B. $t = 1000$ C. $t = 200$ ili $t = 1000$ D. t je bilo koji prirodni broj djeljiv sa 100</p>	<p>A. <input type="checkbox"/></p> <p>B. <input type="checkbox"/></p> <p>C. <input type="checkbox"/></p> <p>D. <input type="checkbox"/></p>
INF D-S031	 01

Informatika

16. Što će ispisati navedeni dio programa?

```
a := 7;  
b := 3;  
a := a + b;  
ako je a + b > a * b onda  
    izlaz(a - 2)  
inače  
    izlaz(a + 2);
```

- A. 5
- B. 8
- C. 9
- D. 12

A.	<input type="checkbox"/>
B.	<input type="checkbox"/>
C.	<input type="checkbox"/>
D.	<input type="checkbox"/>

17. Koji će od navedenih algoritama ispisati najveći višekratnik broja **5**, a koji je manji od upisanoga broja **n**?

A.

```
ulaz(n);  
n := n - 1;  
dok je n mod 5 <> 0 činiti  
    n := n - 1;  
izlaz(n);
```

B.

```
ulaz(n);  
n := n - 1;  
dok je n mod 5 = 0 činiti  
    n := n - 1;  
izlaz(n);
```

C.

```
ulaz(n);  
n := n - 1;  
dok je n div 5 = 0 činiti  
    n := n - 1;  
izlaz(n);
```

D.

```
ulaz(n);  
n := n - 1;  
dok je n div 5 <> 0 činiti  
    n := n - 1;  
izlaz(n);
```

A.	<input type="checkbox"/>
B.	<input type="checkbox"/>
C.	<input type="checkbox"/>
D.	<input type="checkbox"/>



Informatika

18. Zadan je dio programa koji treba učitavati zaključene ocjene dok se ne upiše broj nula. Program treba ispisati srednju vrijednost upisanih ocjena.
Koju naredbu treba upisati na praznu crtu da bi program ispravno radio?

```
s := 0; k := 0;  
ulaz(x);  
dok je x > 0 činiti  
{  
    s := s + x;  
    k := k + 1;  
    ulaz(x);  
}  
  
izlaz(p)
```

- A. $p := s / k;$
B. $p := s / k - 1;$
C. $p := s / (k - 1);$
D. $p := s / (k + 1);$

A.	<input type="checkbox"/>
B.	<input type="checkbox"/>
C.	<input type="checkbox"/>
D.	<input type="checkbox"/>



Informatika

II. Zadatci kratkoga odgovora i dopunjavanja

U sljedećim zadatcima trebate odgovoriti kratkim odgovorom (jednom riječju, dvjema riječima ili brojem) ili dopuniti tablicu.

Za pomoć pri rješavanju zadatka možete pisati po stranicama ispitne knjižice.

Odgovore upišite **samo** na predviđeno mjesto u ovoj ispitnoj knjižici.

Ne popunjavajte prostor za bodovanje.

<p>19. Pri prijenosu hiperteksta između poslužitelja i klijenta ponekad se koristimo i protokolom čija je kratica HTTPS. Što označava slovo S u toj kratici?</p>	<p>0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/></p>	bod
<p>20. Sestre Cvijeta i Danica svojim su mobitelima spojene na istu bežičnu mrežu čija je brzina prema internetu 256 kbit/s. Započele su istodobno slati slike na udaljeni poslužitelj. Cvijeta treba poslati 400 KiB, a Danica 600 KiB. Koliko je minimalno vremena potrebno da bi obje sestre završile slanje svih svojih slika?</p>	<p>0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/></p>	bod
<p>21. Pojednostavnite logički izraz $\overline{A} \cdot (A + B) \cdot C \cdot ((A + B) \cdot C + \overline{B + C})$ tako da ga napišete s najmanjim mogućim brojem operacija i operanda.</p>	<p>0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/></p>	bod
<p>22. Koji je dekadski zapis oktalnoga broja $(12,2)_8$?</p>	<p>0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/></p>	bod
INF D-S031		02

Informatika

<p>23. Na medij kapaciteta 2 GiB treba pohraniti 200 slika prosječne veličine 2 MiB te 300 pjesama prosječne veličine 4 MiB. Koliko će ostati praznoga prostora na mediju? Izrazite vrijednost u MiB.</p>	<p>0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/></p>
<p>Odgovor: _____</p>	<p>bod</p>
<p>24. Izraz $y := x + \sqrt{z} / 3 * x$ zapisan je u pseudokodu.</p>	<p>0 <input type="checkbox"/></p>
<p>Napišite zadani matematički izraz u obliku razlomka.</p>	<p>1 <input type="checkbox"/></p>
<p>Odgovor: _____</p>	<p>bod</p>
<p>25. Koju će vrijednost ispisati navedeni dio programa ako je $a = 18$ i $b = 21$?</p> <pre>m := 0; p := 0; za i := a do b činiti { t := i; s := 0; dok je t > 0 činiti { z := t mod 10; s := s + z * z; t := t div 10; } ako je s > m onda { m := s; p := i; } } izlaz(p)</pre>	<p>0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/></p>
<p>Odgovor: _____</p>	<p>bod</p>
INF D-S031	 02

Informatika

26. Koje će biti vrijednosti varijabla **x** i **y** nakon izvođenja navedenoga dijela programa?

```
a := 6;  
b := 7;  
c := a * a - b * b;  
x := (c < 0) I (a - b > 0);  
y := (c < 0) ILI (a - b > 0);
```

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

bod

Odgovor:

x = _____

y = _____

27. Zadan je dio programa.

```
p := x div 100;  
q := x div 10 mod 10;  
r := x mod 10;  
ako je (p > q) I (p > r) onda  
    izlaz('Prva')  
inače ako je q > r onda  
    izlaz('Druga')  
inače  
    izlaz('Treća');
```

A. Što će se ispisati ako je **x** = 231?

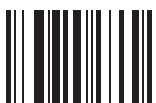
Odgovor: _____

B. Što će se ispisati ako je **x** = 555?

Odgovor: _____

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

bod



Informatika

28. Zadan je dio programa.

```
n := 100;  
dok je n > 65 činiti  
{  
    ako je n mod 8 = 0 onda  
        naj := n;  
    n := n - 4;  
}
```

A. Kolika je vrijednost varijable **n** na kraju izvođenja navedenoga dijela programa?

Odgovor: _____

0
1
2

bod

B. Kolika je vrijednost varijable **naj** na kraju izvođenja navedenoga dijela programa?

Odgovor: _____

29. Zadan je dio programa.

```
veci := 0;  
manji := 0;  
za i := 1 do 3 činiti  
    za j := 1 do 2 činiti  
        ako je i > j onda  
            veci := veci + 1  
        inače  
            manji := manji + 1;
```

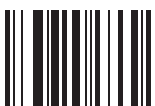
A. Kolika je vrijednost varijable **veci** na kraju izvođenja navedenoga dijela programa?

Odgovor: _____

0
1
2

bod

INF D-S031



02

Informatika

30. Na prazna mesta treba upisati odgovarajuće znamenke tako da navedena jednakost bude točna.

$$52_{-(8)} = _{AE}_{(16)}$$

A. Napišite cijeli oktalni broj koji treba biti s lijeve strane jednakosti.

Odgovor: _____

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

bod

B. Napišite cijeli heksadekadski broj koji treba biti s desne strane jednakosti.

Odgovor: _____

31. Sadržaji dvaju 8-bitovnih registara **A** i **B** su **00111011** i **10011111**. Ti su brojevi zapisani metodom dvojnoga komplementa.

A. Koji je sadržaj registra **C** ako on sadržava zbroj sadržaja registara **A** i **B**?

Odgovor: _____

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

bod



Informatika

32. Heksadekadski zapis nekoga broja je **25,3**.

- A. Koji je binarni zapis zadanoga broja?

Odgovor: _____

- B. Zadani broj treba zapisati u memoriju računala prema IEEE normi 754.

Koja je binarna vrijednost karakteristike u tome zapisu?

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

bod

Karakteristika: _____

33. Zadana je tablica istinitosti.

A	B	C	izlaz
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	0

- A. Napišite logički izraz koji je opisan zadanim tablicom istinitosti.

Odgovor: _____

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>

bod

- B. Pojednostavnite dobiveni logički izraz tako da ga napišete s najmanjim mogućim brojem operacija.

Odgovor: _____



Informatika

34. Učenici trećega razreda putuju na maturalno putovanje čiju cijenu upisujemo u ćeliju E1. Učenicima je omogućeno plaćanje u najviše trima ratama. Do sada su dvije rate uplatile Dora (1000,00 kn i 500,00 kn) i Ivona (1000,00 kn i 750,00 kn), a jednu Luka (2250,00 kn) i Marko (500,00 kn).

- A. U tablicu programa za proračunske tablice *MS Excel* upišite podatke o učenicima i plaćenim ratama.

K25		A	B	C	D	E	F
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							

- B. Napišite formulu uz pomoć koje će se izračunati koliko je ukupno uplatila Dora.

Odgovor: _____

- C. Napišite formulu uz pomoć koje će se izračunati koliko novaca Dora još treba uplatiti. Navedena formula mora biti u obliku kako bi se povlačenjem mogla kopirati u odgovarajuće ćelije ostalih učenika, tj. za svakoga od njih možemo dobiti točan podatak koliko novaca još trebaju uplatiti.

Odgovor: _____

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>

bod



Informatika

III. Zadaci produženoga odgovora

U sljedećim zadatcima trebate napisati program u pseudojeziku.
Svaku liniju kôda napišite na jednu crtu pazeći na redoslijed.

Pišite čitko. Nečitki kodovi bodovat će se s nula (0) bodova.
Ne popunjavajte prostor za bodovanje.

35. Napišite program koji će učitati tri prirodna broja **a**, **b** i **c**. Program treba ispisati „Da” ako je **a** paran broj i veći je od **b** ili ako je **c** neparan broj.
U suprotnome program treba ispisati „Ne”.

Rješenje:

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
bod	



Informatika

36. Na radiopostaji ukazala se potreba za aplikacijom uz pomoć koje će se računati ukupno vrijeme trajanja svih pjesama koje su na popisu za izvedbu.
Napišite program koji će učitati prirodan broj **N** – broj pjesama, a potom **N** prirodnih brojeva **S** koji predstavljaju trajanje pojedine pjesme u sekundama.
Program treba ispisati ukupno trajanje svih pjesama u minutama i sekundama.

Primjer

Ulaz	Izlaz	Objašnjenje
3	9	Ukupno 572 sekunde, što iznosi 9
160	32	minuta i 32 sekunde
215		
197		

Rješenje:

0	<input type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>
bod	



Informatika

Prazna stranica

INF D-S031



99

Informatika

Prazna stranica

INF D-S031



99