

4) Šta ispisuje sledeći program na programskom jeziku C?

```
#include <stdio.h>
main(){
    char n[10] = {'c', '7', 'a', '4', 'b' }, *t;
    for (t=n+4; t>n; t-- ){
        switch(t-n){
            case 2: (*t)++ ;
            case 4: *t = *(n+1); break;
            case 1: *t = *(t + 1);
            default: if (*t>'0'&& *t<'9') *t+=(*t-'0')%2;
        }
    }
    printf("%s", n);
}
```

(A) c8747

B) c7b47

C) 88747

5) Šta ispisuje sledeći program na programskom jeziku C?

```
#include <stdio.h>
main(){
    int n[10], (*b)[2], i;
    for (i=0; i<5; i++) n[i]=n[9-i]=i;
    b = &n[--i];
    while(b>=n){
        printf("%d",(*b)[0]);
        b--;
    }
}
```

(A) 420

B) 43210

C) 442310

6) Koja od sledećih tvrđenja su tačna na programskom jeziku C?

A) Sve negativne celobrojne vrednosti i nula se interpretiraju kao logička neistina.

B) Kod binarnih operatora uvek se prvo izračunava levi, pa desni operand.

C) Adresa niza celih brojeva, deklarisanog sa `int a[10]`, se može menjati izrazom `a = a + 1;`