

Odgovor na 5. pitanje iz lekcije 7:

5. #include <stdio.h>

```
int main () {
    int i;
    int a[20] = {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20};
    for( i = 0 ; i < 20; i++ ) {
        if(a[i] % 2 == 0) {
            printf("Vrednost a[%d] = %d, parni broj, ne radimo nista\n", i, a[i]);
        } else {
            printf("Vrednost a[%d] = %d, neparna vrednost,
                dodajemo 1 i dobijamo: %d\n", i, a[i] , a[i]+1 );
        }
    }
    return(0);
}
```

Ispis na ekranu:

Vrednost a[0] = 1, neparna vrednost, dodajemo 1 i dobijamo: 2

Vrednost a[1] = 2, parni broj, ne radimo nista

Vrednost a[2] = 3, neparna vrednost, dodajemo 1 i dobijamo: 4

....

Vrednost a[17] = 18, parni broj, ne radimo nista

Vrednost a[18] = 19, neparna vrednost, dodajemo 1 i dobijamo: 20

Vrednost a[19] = 20, parni broj, ne radimo nista