

5. Dodatne vježbe

1. Što će se ispisati uz pomoć sljedećih naredbi (napomena: u svim naredbama 0 predstavlja znamenku nula, a ne slovo O)

```
char c = 'A' + '0';  
a. printf("%d\n", c);  
b. printf("%c\n", c);  
c. printf("%c\n", 'D' - 'A' + '0');  
d. printf("%d\n", 'D' - 'A' + '0');  
e. printf("%d\n", '7' - '5');  
f. printf("%f\n", '7' - (float)'5');  
g. printf("%c\n", '7' - 5);  
h. printf("%d\n", '0' % 10);  
i. printf("%f\n", 5.f - 5);  
j. printf("%f\n", 5.f - '5');
```

2. Ispisati tekst "istina je" ako je učitani realni broj x u intervalu [3,5] ili je u intervalu [7,9]
3. Ispisati tekst "istina je" ako je učitani cijeli broj m pozitivan i ima 2 ili 4 znamenke
4. Ispisati tekst "istina je" ako uvjet iz 2. zadatka nije zadovoljen (riješiti sa i bez korištenja operatora negacije)
5. Ispisati tekst "istina je" ako uvjet iz 3. zadatka nije zadovoljen (riješiti sa i bez korištenja operatora negacije)
6. U char varijable c1 i c2 učitana su neka od velikih slova abecede (A-Z). Ispisati tekst "istina je" ako se u c1 i c2 (dakle u obje varijable) nalaze samoglasnici.
7. Ispisati tekst "istina je" ako uvjet iz 6. zadatka nije zadovoljen (riješiti sa i bez korištenja operatora negacije)