

## Programação de Computadores II



## Lista de Exercícios 01

## Karina Mochetti

- 1. Diga o que é o tipo void em C e dê um exemplo do seu uso.
- 2. Por que em C devemos explicitar o tipo da variável ao usar as funções scanf e printf? Diga para cada tipo abaixo qual o especificador de formato deve ser usado.

a.	% f	I. char
b.	%s	II. int
c.	$\%\mathrm{u}$	III. float
d.	$\%\mathrm{p}$	IV. pointer
e.	%x	V. string
f.	%d	VI. unsigned int
g.	$\%\mathrm{c}$	VII. unsigned int (in hex value)

- 3. Quando em C devemos utilizar ponto-e-vírgula? Dê 3 exemplos de comandos que não colocamos ponto-e-vírgula.
- 4. Diga o que as repetições abaixo fazem:

```
a) for(int i = 0; i < 10; i++) printf("%d ", i);
b) for(int i = 1; i <= 10; i=i+2) printf("%d ", i);
c) for(int i; i < 10; i++) printf("%d ", i);
d) for(int i = 0; ; i++) printf("%d ", i);
e) for(int i = 0; i < 10; ) printf("%d ", i);
f) for(int i = 0; ; ) printf("%d ", i);</pre>
```

```
g) for(;;) printf("%d ", i);
```

- 5. Qual a principal diferença entre as funções scanf e printf?
- 6. Quais os 3 erros do programa abaixo?

```
int main() {
    int n;
    scanf("%d", n);
    printf("O numero lido foi %d\n", n);
}
```

- 7. Um número de Fibonacci é dado por f(n) = f(n-1) + f(n-2), onde f(0) = 0 e f(1) = 1. Faça um programa em C que dado n, calcule o número de Fibonacci de n.
- 8. Faça um programa em C que dado um número inteiro, inverte seus dígitos.
- 9. Dada uma sequência de inteiros, faça um programa em C que diga se ela é uma PG, uma PA ou nenhuma das duas.
- 10. Dois números são chamamos coprimos, se o único divisor comum aos dois é o número 1. Faça um programa em C que, dado n e m, diga se eles são coprimos.
- 11. Faça um programa em C que procure o menor e o maior elementos de um vetor.
- 12. Faça um programa em C que retorne os 3 maiores valores em um vetor.