## 2ª lista de exercícios - Ponteiros

1- O que é e para que serve um
--------------------------------

^	$\sim$ 1	1	• ,	• , ~	,	•		1	1 1			
2-	Oual	das	seguintes	instruções	i e a	ı maneira	correta	de	declarar	um	ponte	:110 ?
_	Z 22222		20000000	11100107							P	

a) int ptr x;

c) \*int ptr;

b) int \*ptr;

d) \*x;

3- Qual é a maneira correta de referenciar, através de um ponteiro, o valor de ch, assumindo que o endereço de ch foi atribuído ao ponteiro p1?

a) \*p1;

c) \*ch;

b) ch;

d) p1;

4- Na expressão **float \*pont**; o que é do tipo float?

a) a variável pont

c) a variável apontada por pont

b) o endereço de pont

d) nenhuma das anteriores

5- Assumindo que o endereço de **num** foi atribuído a um ponteiro **pnum**, qual(is) das seguintes expressões estão corretas?

a) if (num == &pnum)

c) if (pnum == \*num)

b) if (num == \*pnum)

d) if (pnum == &num)

6- Suponha que queremos mostrar na tela o valor de x, e o endereço de x foi atribuído a um ponteiro px. A instrução a seguir é correta? Por quê?

7- Qual é a instrução que deve ser adicionada ao programa abaixo para que ele funcione corretamente?

```
int main (){
        int vlr, *p1;
        *p1 = 3;
        return 0;
}
```

a) 
$$p1 = vlr$$
;

c) 
$$p1 = \&vlr$$

b) 
$$p1 = *vlr;$$

- 8- Assumindo que o endereço da variável x foi atribuído a um ponteiro px, escreva uma função, sem utilizar a variável x, para verificar se o valor de x é par ou impar.
- 9- Dado o seguinte trecho de código em C:

```
int *p;
int i = 10;
p = &i;
```

Qual afirmativa é falsa?

- a) p contém o endereço de i
- b) o valor de \*p é 10
- c) ao executar o comando \*p = 20; i passará a ter o valor 20
- d) ao alterar o valor de i, \*p será modificado
- e) o valor de p é 10
- 10-Supondo que uma string contém o nome de um arquivo qualquer de imagem no formato gif. Faça uma função que, através de ponteiros (nome do vetor), altere a substring "gif" por "png". Ex: foto1.gif → foto1.png
- 11-Suponha um vetor **int vet[15]**. Qual a instrução correta para acessar o 5° elemento do vetor?

a) 
$$vet + 4$$

c) 
$$*(vet + 4)$$

$$d)$$
 &vet +  $4$ 

12-Escrever um programa que contenha uma função que recebe o nome de uma disciplina do curso de Sistemas para Internet e um caractere avulso. Usando ponteiros, a função deve informar o endereço da primeira ocorrência deste caractere no nome da disciplina (usar %x no printf). Igualmente, deve ser dada uma notificação caso o caractere não seja encontrado.