

Linguagem de programação I

Exercícios

- 1) Crie uma função substring que receba duas strings e dois números inteiros (correspondentes às posições da cópia). A função deverá copiar na string2 parte da string1 de acordo com as posições.

```
char RA[9]={"AN123456"};
```

```
char curso[3];
```

Exemplo: substring(RA,curso,1,2); → a string curso receberá o conteúdo "AN"

- 2) Supondo que uma string contém o nome de um arquivo qualquer de imagem no formato bmp. Faça uma função para alterar a substring "bmp" por "gif". Neste caso deve-se localizar a posição do ponto e substituir desta posição em diante.

Ex: foto1.bmp -> foto1.gif