

# Ex3

- Entrega 6 mar em 23:59
- Pontos 2
- Perguntas 1
- Disponível 6 mar em 12:30 - 6 mar em 23:59 11 horas e 29 minutos
- Limite de tempo Nenhum
- Tentativas permitidas Sem limite

## Instruções

Para realizar esta tarefa, você:

- pode consultar a Bibliografia;
- não pode consultar colegas;
- deve observar o prazo máximo para responder, normalmente durante a aula.
- dê uma resposta objetiva, embora não haja limite mínimo ou máximo de conteúdo para sua resposta.

Este teste foi travado 6 mar em 23:59.

## Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	<a href="#">Tentativa 1</a>	36 minutos	2 de 2

Pontuação desta tentativa: 2 de 2

Enviado 6 mar em 19:18

Esta tentativa levou 36 minutos.



Pergunta 1

2 / 2 pts

Considerando o assunto "Armazenamento", defina comando e apresente um **comando** de repetição escrito em sua "LP favorita".

Sua resposta deve conter 3 componentes:

- 1) definição de comando;
- 2) "LP favorita";
- 3) trecho de código com comando de repetição na sua "LP favorita".

Sua Resposta:

Os comandos são frases de programa que serão executadas com o objetivo de atualizar variáveis, além disso caracterizam as linguagens de programação imperativas. A seguir, apresenta-se um exemplo de como utilizar um comando de repetição na linguagem de programação C:

```
int main() {  
  
    int numero = 0;  
  
    printf("O valor inicial é: %d\n", numero);  
  
    // COMANDO ITERATIVO  
    while(numero <= 10) {  
        numero = numero + 1;  
    }  
  
    printf("O valor atualizado é: %d\n", numero);  
  
    return 0;  
}
```

Pontuação do teste: 2 de 2