

Entrega	11 out em 23:59	Pontos	2	Perguntas	1	Disponível	11 out em 10:30 - 11 out em 23:59	13 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 11 out em 23:59.

Histórico de tentativas

	Tentativa	Tempo	Pontuação
MAIS RECENTE	<a href="#">Tentativa 1</a>	23 minutos	2 de 2

Pontuação desta tentativa: 2 de 2  
Enviado 11 out em 23:34  
Esta tentativa levou 23 minutos.

Pergunta 12 / 2 pts

Escolha um item contido no assunto **Abstração** para escrever a respeito. Você pode definir conceitos, apresentar exemplos e correlacionar com outros assuntos.

Sua resposta deve conter 3 componentes:

1) Item escolhido;

2) Justificativa;

3) Sua escrita sobre o item escolhido.

Sua Resposta:

1 - O tipo de abstração escolhido foi abstração de função.

2 - É um tipo de abstração que incorpora uma expressão a ser avaliada e, quando chamada, produz um valor como resultado.

3 - Exemplo:

Definição de função em C:

float potencia (float x, int n)

{

float pot = 0;

if (n == 0)

{

pot = 1;

}

else if (n == 1)

{

pot = x;

}

else

{

```
    pot = x * potencia (x, n-1);  
}  
  
return pot;  
}
```

Correlação com outros assuntos:

A abstração de função tem correlação com a amarração, pois é impossível realizar as operações e definições de uma função sem a presença da amarração de variáveis.

Podemos discutir a parte final, sobre "correlação..."!!! ;-)

Pontuação do teste: **2** de 2