PARADIGMAS DE LINGUAGENS D76B_13701_R_20231

CONTEÚDO

Revisar envio do teste: ATIVIDADE TELEAULA I

Usuário	LEONARDO DE SOUZA RODRIGUES
Curso	PARADIGMAS DE LINGUAGENS
Teste	ATIVIDADE TELEAULA I
Iniciado	29/04/23 17:04
Enviado	29/04/23 17:05
Status	Completada
Resultado da tentativ	
Tempo decorrido	1 minuto
Autoteste	O aluno responde e o resultado do aluno não é visível ao professor.
	Respostas enviadas, Perguntas respondidas incorretamente

Pergunta 1 0 em 0 pontos



O programa que utiliza a CPU para traduzir um programa-fonte, um comando de cada vez, de uma linguagem de programação interpretada, geralmente, de alto nível e o converte em um código executável é denominado:

Resposta Selecionada: h Interpretador.

Pergunta 2 0 em 0 pontos



Quando o programa-fonte, escrito em uma linguagem de alto nível, é traduzido para o 🛂 código executável, em uma versão compatível com a linguagem de máquina, a qual pode ser executada diretamente no computador, recebe o nome de:

e. Compilação ou tradução. Resposta Selecionada:

Pergunta 3 0 em 0 pontos



Avalie as assertivas sobre as propriedades desejáveis de uma LP:

I. Eficiência: é a capacidade da LP de se adaptar a qualquer sistema operacional.
II. Legibilidade: é a facilidade com que um código-fonte pode ser lido e entendido.
III. Facilidade de aprendizado: uma LP deve fornecer o suporte para que o profissional de TI tenha as condições de assimilar, rapidamente, os conceitos e a utilização dessa LP.

IV. Portabilidade: uma LP deve propiciar ao desenvolvedor a facilidade de se concentrar nos algoritmos centrais de um programa, e não se preocupar com os aspectos não relevantes, como, por exemplo, os detalhes de implementação. Após a sua avaliação, assinale a opção que apresenta a(s) assertiva(s) correta(s):

Resposta Selecionada: a I, II, III e IV.

Pergunta 4 0 em 0 pontos



É uma característica que determina um local onde uma variável pode ser utilizada ou referenciada como um identificador em um programa. Estamos definindo o(a)s:

Resposta Selecionada: d Escopo.

Sábado, 29 de Abril de 2023 18h06min48s GMT-03:00

← ОК