

QUEM SOMOS | CURSOS | LOJA | PROFESSORES

| CONTATO | VIDEO FAQ

(

CURSO INTRODUÇÃO A PROGRAMAÇÃO APLICADA EM C++

Curso Introdução a Programação Aplicada em C++

Aula1 QUESTIONÁRIO

1. Quais das definições abaixo melhor define compilador?

 Programa para busca de comandos referentes a uma linguagem específica 1 Ponto (s) 0:03:08

2. Qual das opções abaixo melhor defini o termo variáveis ?

- São posições de memória RAM cujo conteúdo pode ser alterado durante a execução do programa.
 É uma estrutura de repetição.
 - São um tipo específico de biblioteca dentro do c++
 - São recursos que permitem a gravação de programas em pendrive
 - 3. Em se tratando do comando if, qual das afirmações abaixo é verdadeira?

nalida de la companya oes sejam executadas um determinado número de vezes.

Ponto (s)

QUEM ROMOSiste esursonando Parindua BEAFESSORES

CO N PATO de mosi pi tilizas esse comando na função main ()

 O bloco de instruções abaixo do comando if só será executado se o teste lógico for verdadeiro.

4. Em se tratando do comando switch qual das instruções abaixo é verdadeira?

- É um comando utilizado para retornar um valor de Ponto (s) uma função
- É um comando de tomada de decisão que não utiliza operadores de comparação
- É um comando de tomada de decisão que só trabalhar com operadores de comparação.
- É um comando de tomada de decisão que só trabalhar com operadores de comparação.

5. Como é a estrutura do comando for?

○ Não tem uma estrutura definida

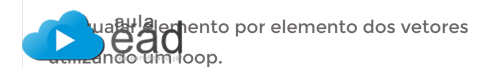
1 Ponto (s)

- O Apenas há um teste lógico no início do laço
- O Apenas há um teste lógico no fim do laço
- É composto por inicialização, finalização e passo

Somente no comando do while sempre o bloco de QUEMETS OMOS SETÁ CEXES DE AID PERO MENOS DE SORES Em todos os comandos de laço, os blocos de instrução sempre serão executados pelo menos uma vez Somente no comando while sempre o bloco de instruções será executado pelo menos uma vez. Somente no comando for sempre o bloco de instruções será executado pelo menos uma vez.

7. O que devo fazer para igualar o conteúdo de dois vetores do tipo int. ?

- Utilizar a função strcpy(), com o vetor origem primeiro depois com o vetor destino
 Igualar elemento por elemento dos vetores utilizando um loop.
 Utilizar a função strcpy() com o vetor destino primeiro depois o vetor origem.
 Utilizar a função strcat() colocando os vetores de destino e origem nessa ordem
 - 8. O que devo fazer para igualar o conteúdo de dois vetores do tipo char ?



Ponto (s)

Utilizar a função strcpy() com o vetor destino
 QUEMINAQNOSIEDO SURSOST OFIGEDIA | PROFESSORES

co Ntilizor a funciostract() colocando os vetores de destino e origem nessa ordem

C

 Utilizar a função strcpy(), com o vetor origem primeiro depois com o vetor destino

9. O que faz a função strcat()?

O Copia os dados de uma string origem para outra destino.

1 Ponto (s)

- O Permite ler uma stringo do teclado.
- Concatena duas strings
- Passa uma string de uma função para outra como parametro

QUEM SOMOS

CURSOS RECENTES

TAGS

Somos um portal de conhecimento com cursos online



Curso de Java



Criado em Apr 12, 2016

AULA EAD AUTOCAD

CERTIFICAÇÃO C++

COMPUTAÇÃO GRÁFICA

infraestrutura para

SUEM SOMOS nelcial URSOS

Curso Linux inux Min

LOMIAnt Deskipprofessoressides

Básico

Curso

Projetar e

Redes com

Criado em

Feb 6, 2016

Simular

GNS3

CURSOS AULAEAD

Criado em

Feb 6, 2016

CURSOS ONLINE

DESENVOLVEDOR WEB

DESENVOLVIMENTO

ELASTIX EXCEL

EXCEL 2016 FIREWALL

LINUX **LINUX SECURITY**

NETWORK SECURITY

OFFICE **OFFICE 365**

PROGRAMAÇÃO

REDES E INFRAESTRUTRA

SEGURANÇA

SEGURANÇA DA **INFORMAÇÃO**

TCP-IP **UBUNTU**

VIRTUALIZAÇÃO **VOIP**

WEB **WEB DESIGNER**

WINDOWS 2008 SERVER

WINDOWS SERVER

PESSOAIS NOSSOSIDEO FAQ

cursos são

totalmente voltados para o mercado de trabalho amplamente prático

aluno num

profissional

diferenciado.

AulaEAD tem um

tornando o nosso

Ambiente Virtual de

Aprendizagem com

conceitos

inovadores e

soluções para o

melhor

entendimento.

aulaead.com

Copyright © 2015 | Todos os direitos reservados | aulaead.com