

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



 É um programa que traduz
linguagem de
programação para uma
linguagem que a máquina
específica para um sistema.

QUEM SOMOS | CURSOS | LOJA | PROFESSORES

| CONTATO | **PROGRAMAÇÃO** | FAQ
permite cálculos matemáticos
no sistema

☐ Não existe esse termo em
programação

Aula 1

ENVIAR A RESPOSTA

0

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

1
Ponto (s)

3. Em se tratando do comando if, qual
das afirmações abaixo é verdadeira?



aula
ead

É um comando utilizado para que uma ou mais instruções sejam executadas um determinado número de vezes.

1
Ponto (s)

QUEM SOMOS | CURSOS | LOJA | PROFESSORES

CONTATO | VIDEO FAQ

- ☐ Não existe esse comando na linguagem C++
- ☐ Só podemos utilizar esse comando na função main()

0

☒ 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?

2
Ponto (s)

- ☐ É um comando utilizado para retornar um valor de 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 ?

1
Ponto (s)

- ☐ Não tem uma estrutura definida
- ☐ Apenas há um teste lógico no início do laço
- ☐ Apenas há um teste lógico no fim do laço
- ☒ É composto por inicialização, finalização e passo



Qual das afirmações abaixo está correta ?

- ☒ Somente no comando do while sempre o bloco de instruções será executado pelo menos uma vez.
- ☐ Em todos os comandos de laço, os blocos de instrução sempre serão executados pelo menos uma vez.

1
Ponto (s)

0

- ☐ 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

1
Ponto (s)

8. O que devo fazer para igualar o conteúdo de dois vetores do tipo char ?



Qual elemento por elemento dos vetores utilizando um loop.

1
Ponto (s)

- QUEM SOMOS** | **CURSOS** | **LOJA** | **PROFESSORES**
CONTATO | **VIDEO FAQ**
- ☒ Utilizar a função strcpy() com o vetor destino primeiro depois o vetor origem.
 - ☐ Utilizar a função strcpy() colocando os vetores de destino e origem nessa ordem

0

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

9. O que faz a função strcat() ?

1
Ponto (s)

- ☐ Copia os dados de uma string origem para outra destino.
- ☐ Permite ler uma string 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

voltado para área da
informação e



infraestrutura para
sistemas comerciais

e pessoais. Nossos

cursos são

totalmente voltados

para o mercado de

trabalho

amplamente prático

tornando o nosso

aluno num

profissional

diferenciado.

AulaEAD tem um

Ambiente Virtual de

Aprendizagem com

conceitos

inovadores e

soluções para o

melhor

entendimento.

Criado em Apr 12,
2016



Curso Linux

Mint Desktop

Básico

Criado em

Feb 6, 2016



Curso

Projetar e

Simular

Redes com

GNS3

Criado em

Feb 6, 2016

AULA EAD AUTOCAD

C++ CERTIFICAÇÃO

COMPUTAÇÃO GRÁFICA

CURSO GRÁTIS

CURSOS AULAEAD

CURSOS ONLINE

DESENVOLVEDOR WEB

0

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

aulaead.com

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