

Pesquisa de questões

Tweet

Compartilhar

Incluir questões que possuam obrigatoriamente estes assuntos:

Op. lógicos e IFs aninhados/encadeados

Adicionar assunto

Incluir questões que possuam pelo menos um destes assuntos:

Todos assuntos selecionados

Adicionar assunto

Excluir questões que possuam algum destes assuntos:

Nenhum assunto selecionados

Adicionar assunto

Incluir na pesquisa:

Palavras deste texto

EX: menu idade pessoas banco

Ordenar por: Relevância na busca



Mostrar somente questões que possuem resolução

Pesquisar

1

Questão #4



2.0



3.0

Assuntos:

Estruturas de seleção (IF/SWITCH), Op. lógicos e IFs aninhados/encadeados

Escreva um algoritmo que peça para o usuário informar três notas. Então calcule sua média.

Caso o aluno tenha reprovado pergunte a nota que ele obteve na recuperação. Por fim, mostre a média final e se o aluno foi aprovado ou reprovado.

2

Questão #5



Assuntos:

Op. lógicos e IFs aninhados/encadeados, Caracteres (tabela ASCII), Contadores e acumuladores, Estruturas de seleção (IF/SWITCH)

Escreva um algoritmo que peça para o usuário informar a idade e gênero de quatro pessoas.

Então mostre na tela quantas são mulheres maiores de 18 anos, e quantos são homens maiores de 18 anos.

3

Questão #6



Assuntos:

Estruturas de seleção (IF/SWITCH), Op. lógicos e IFs aninhados/encadeados

Escreva um algoritmo que peça para o usuário informar o comprimento dos três lados de um triângulo. Então mostre na tela se este triângulo é equilátero, isósceles ou escaleno.

4

Questão #7



Assuntos:

Op. lógicos e IFs aninhados/encadeados, Estruturas de seleção (IF/SWITCH)

Peça para o usuário informar sua idade. Então mostre na tela se ele é criança (menor de 13 anos), adolescente (entre 13 e 19 anos), adulto (entre 20 e 60 anos) ou idoso (mais de 60 anos).

5

Questão #8



Assuntos:

Op. lógicos e IFs aninhados/encadeados, Estruturas de seleção (IF/SWITCH)

Pedir para o usuário informar a temperatura de um tanque de gás. Então mostrar na tela o estado do tanque. Considere que o tanque está em estado Normal entre 0° e 300 °C e que o tanque atinge o estado crítico em -50°C e 500°C. Para todas as outras temperaturas, ele estará em estado de alerta.

6

Questão #15

Assuntos:

Op. lógicos e IFs aninhados/encadeados, Estruturas de seleção (IF/SWITCH)

Escreva um algoritmo que peça para o usuário informar 3 valores. Mostre na tela quais dos valores informados são maiores que o anterior digitado.

7

Questão #145

Assuntos:

Op. lógicos e IFs aninhados/encadeados, Estruturas de seleção (IF/SWITCH)

Escreva um programa que peça para o usuário informar a idade e gênero de uma pessoa. Então mostre na tela se ela é mulher maiores de 18 anos, mulher menor, homem maior ou homem menor.

8

Questão #200

Assuntos:

Estruturas de seleção (IF/SWITCH), Op. lógicos e IFs aninhados/encadeados

Escreva um programa que peça para o usuário informar três medidas. Verificar se as três medidas informadas podem ser usadas para representar as medidas de um triângulo. Em caso afirmativo, mostrar na tela se este triângulo é equilátero, isósceles ou escaleno. Sabe-se que três lados só podem formar um triângulo se a soma dos comprimentos de quaisquer dois lados for maior que a soma do comprimento do lado restante. Sabe-se também que um triângulo é equilátero se ele possuir os três lados iguais, isósceles se possuir dois lados iguais e um diferente, e escaleno se possuir os três lados distintos.

9

Questão #201

Assuntos:

Op. lógicos e IFs aninhados/encadeados, Estruturas de seleção (IF/SWITCH)

Escreva um programa que simule um financiamento. Peça para o usuário inserir o valor que deseja financiar, então peça para ele informar sua renda e número de parcelas que ele deseja fazer o financiamento. Supondo que não há juros no financiamento, mostre na tela se o usuário terá seu financiamento aprovado ou não. Caso seja aprovado, mostre o valor da parcela que o usuário deverá pagar. O financiamento do usuário só será aprovado se o valor da parcela não ultrapassar 30% da sua renda, bem como o número de parcelas escolhidas for no máximo 180.

Warning: mysqli::query(): MySQL server has gone away in
/storage/ssd4/096/1824096/public_html/retrieve_questions.php on line 8

Warning: mysqli::query(): Error reading result set's header in
/storage/ssd4/096/1824096/public_html/retrieve_questions.php on line 8
There was an error running the query [MySQL server has gone away]