

Exercício 1

Problema: como fazer o algoritmo apresentar uma mensagem em tela?

Descrição: o algoritmo deve utilizar um comando para apresentar a mensagem na tela.

INÍCIO

apresentar a frase: "esse é o meu primeiro algoritmo"

FIM

Exercício 2

Problema: como apresentar um endereço na tela?

Descrição: o algoritmo deve utilizar um comando para apresentar o endereço na tela.

Data: 24/09/24

INÍCIO

apresentar o endereço: "Av Antônio Maia 512"

FIM

Exercício 3

Problema: como apresentar na tela o nome da sua cidade natal?

Descrição: o algoritmo tem que mostrar na tela o nome da sua cidade natal através de um comando.

Data: 24/09/24

INÍCIO

-apresentar o nome da sua cidade natal: "Ilhabela"

FIM

Exercício 4

Problema: como apresentar na tela o nome de um rio na minha região?

Descrição: o algoritmo, através de um comando deve apresentar em tela o nome de um rio na minha região.

Data: 24/09/24

INÍCIO

apresentar a mensagem: "Marrecas"

FIM

Exercício 5

Problema: como apresentar em tela duas mensagens, sendo elas o nome do estado e uma cidade do estado?

Descrição: o algoritmo deve utilizar algum comando que apresente as duas mensagens

Data: 24/09/24

INÍCIO

apresentar um estado e uma cidade dele: "Estado: Paraná, cidade: Curitiba"

FIM

Exercício 6

Problema: como apresentar em tela meu nome e idade?

Descrição: através de um comando, meu nome e idade devem ser apresentados em tela.

Data: 24/09/24

INÍCIO

apresentar nome e idade: "~~Vitor Ferreira~~" nome: Vitor Ferreira
idade: 21"

FIM

Exercício 7

Problema: como mostrar em tela uma mensagem e o resultado de uma operação matemática?

Descrição: o algoritmo deve utilizar um comando que seja capaz de apresentar uma mensagem e o resultado entre a adição de dois valores.

Data: 24/09/24

INÍCIO

apresentar a mensagem: "o resultado da adição é: ", 2+9

FIM

Exercício 8

Problema: como fazer o algoritmo uma mensagem e o valor de π na tela?

Descrição: utilize um comando no algoritmo que apresente a mensagem e o valor de π em tela.

Data: 24/09/24

INÍCIO

apresentar a mensagem: "o valor de π é: ", 3.1416

FIM

Exercício 9

Problema: como fazer a concatenação entre mensagens e número

Descrição: o algoritmo deve utilizar um comando para apresentar duas mensagens e entre elas algum valor.

Data: 24/09/24

INÍCIO

apresentar a mensagem: "A distância entre a terra e a lua é: ",
384400, " km"

FIM

Exercício 10

Problema: como mostrar uma mensagem na tela através de um algoritmo?

Descrição: o algoritmo deve utilizar um comando para apresentar a mensagem na tela.

Data: 24/09/24

INÍCIO

apresentar a frase: "o valor ", 100, "é maior do que o valor ", 30

FIM