```
Exercício 1
```

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

Descrição: o algoritmo deve utilizar um comando para apresendata: 24/09 tar a mensagem na tela.

INICIO

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

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"

Exercióio 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 atráves de um comando.

data: 24/09/24

INÍCIO

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

exercício 4

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

Descrição: o algoritmo, através de um comando deve a presentor 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: Parana, cidade:
Curitiba"

Scanned with

CS CamScanner

Exercício 6 problema: como apresentar em tela meu nome e idade? descrição: a través de um comando, meu nome e idade devem ser apresentados em tela. data: 24/09/24 INICIO apresentar nome e idade: (vitor ferreira) "nome: Vitor ferreig 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 sela ca Paz de apresentar una mensagem e o resultado entre a adição de dois valoves. Data: 24/09/24 INICIO apresentar a mensagem: "o resultado da adição é: ", Z+9 FIM exercício 8 Problema: como fazer o algoritmo uma nensagem e o valor de Pina tela? Descrição: Utilèze um comando no algoritmo que apresente a mensagem e o valor de pi em tela. Data: 24/09/24 INÍCIO apresentar a nensagem: "O valor de PI é: ", 3.1416 FIM Exercício 9 Problema: como fazer a concatenação entre mensagens e número Descrição: o algoritmo deve Utilizar um comando para apresen tar 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 nostrar uma mensagem na tela atraves de um algoritmo?

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

Data: 24/09/24

INÍCIO apresentar a trase: "o valor ", 100, "é naior do que o volor ", 30 FIM