

algoritmo "semnome"

tipo list = registro

NomeTerreno: caractere

Localizacao: caractere

Preco: inteiro

fimregistro

var

terreno:vetor[1..10] de list

i, j, TerrenosRegistrados, Opcao, pause: inteiro

inicio

repita

limpatela

escreval("[1] Visualizar terrenos [, TerrenosRegistrados, "/10 ]")

escreval("[2] Adicionar Terreno")

escreval("[3] Sair")

leia(Opcao)

escolha Opcao

caso 1

limpatela

se TerrenosRegistrados > 0 entao

para i de 1 ate TerrenosRegistrados faca

escreval("Terreno ", i)

escreval(" ")

escreval("Nome: ", terreno[i].NomeTerreno)

escreval("Localização: ", terreno[i].Localizacao)

escreval("Preço: ", terreno[i].Preco)

escreval("-----")

fimpara

escreval(" ")

escreval("Todos os terrenos registrados foram exibidos.")

leia(pause)

senao

escreval("Nenhum terreno foi registrado ainda.")

leia(pause)

fimse

caso 2

limpatela

TerrenosRegistrados <- TerrenosRegistrados + 1

i <- TerrenosRegistrados

escreval("Digite o nome do terreno: ")

leia(terreno[i].NomeTerreno)

escreval("Digite a localização desse terreno: ")

leia(terreno[i].Localizacao)

escreval("Qual o preço dele?")

leia(terreno[i].Preco)

fimescolha

ate Opcao = 3

fimalgoritmo