Exercício 06 de Logica

Levando em consideração os aprendizados sobre as estruturas condicionais, elabore um algoritmo que possa descobrir, através de perguntas e respostas, qual é o meio de transporte que o usuário está considerando. O usuário deverá escolher uma das seguintes opções:

- trator;

- moto;

- bicicleta.

Para chegar ao resultado, as perguntas precisam ser respondidas apenas com "Sim" ou "Não".

**Exemplo**:

É terrestre? Sim.

Cabe apenas uma pessoa? Sim.

É pesado? Não.

Tem pedal? Sim.

Então, o transporte escolhido foi a bicicleta.

Resposta:

Escreva("É Terrestre(Sim ou Não)?.")

leia(opcao)

senao(opcao=="Sim" ou "SIM" ou "sim")entao

escreva("Cabe apenas 1 (Sim ou Não)?")

leia(opcao);

se (opcao == "sim" ou "Sim" ou "SIM" entao

escreva("É Pesado (Sim ou Não)?")

leia(opcao)

se (opcao == "Não" ou "NÃO" ou "não") entao

escreva("Tem Pedal (Sim ou Não)?")

leia(opcao)

se (opcao == "sim" ou "Sim" ou "SIM") entao

escreva("O transporte escolhido foi a bicicleta.")

Senão

Escreva("O transporte escolhido foi a moto.")

FimSe

Senão

Escreva("O transporte escolhido foi o trator.")

FimSe

Senão

Escreva("O transporte escolhido foi o trator.")

FimSe

Senão

Escreva("Opção inválida.")

FimSe