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.

Para chegar ao resultado de cada uma das opções, use o modelo em anexo.



Sim, resposta, resposta1, resposta2, resposta3: caractere

Escreval("é terrestre? [s/n]")

Leia(resposta)

Se (resposta = sim) então

Escreva("cabe apenas 1 pessoa? [s/n]")

Leia(resposta1)

Escreva("é pesado? [s/n]")

Leia(resposta2)

Se (resposta2 = sim) então

Escreva("trator")

Senão

Escreva("bicicleta")

Fimse

Fimse

Escreva("usa capacete? [s/n]")

```
Leia (resposta3)

Se (resposta3 = sim) então

Escreva("moto")
```

fimse