**Elabore um algoritmo que possa descobrir, através de perguntas e respostas, qual meio de transporte o usuário está pensando.**

**O usuário deverá escolher uma das seguintes opções:**

**- Trator**

**- Moto**

**- Bicicleta**

**- Trem**

**- Carro**

**- Caminhão**

**- Ônibus**

**- Paraquedas**

**- Balão**

**- Avião**

**- Helicóptero**

**- Submarino**

**- Barco**

**- Navio**

**- Lancha**

**Para chegar ao resultado, só devem ser usadas perguntas que retornem "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.**

Terreno = escreva('É terrestre?')

leia(Terreno)

se Terreno = 'sim':

Quantidade = escreva('cabe apenas uma pessoa?')

leia(Quantidade)

se Quantidade = 'sim':

Peso = escreva('É pesado?')

leia(Peso)

se Peso = 'sim':

escreva('Trator!')

break

senao:

escreva('Bicicleta!')

break

se Quantidade = 'não':

Capacete = escreva('Usa capacete?')

leia(Capacete)

se Capacete = 'sim':

escreva('moto!')

break

senao:

[...]

se terreno = 'não':

terreno == escreva('É aéreo?')

leia(terreno)

se terreno = 'sim':

[...]