1. Escreva um algoritmo que escreva a mensagem abaixo:

2.2. Escreva um algoritmo que leia a profissão de uma pessoa e exiba uma mensagem informando a profissão do usuário:

Exemplo:

Qual a sua profissão? Professor

Você é: Professor

3. Escreva um algoritmo que leia o ano de nascimento de uma pessoa e o ano atual, informe a idade da pessoa.

Exemplo:

Qual ano você nasceu? 1983 Qual o ano atual? 2014 Você tem 31 anos

4. Leia um número se ele for positivo ou zero escreva o seu dobro se ele for negativo escreva sua metade. Exemplo:

Digite o número: 5

10

Exemplo2:

Digite o número: -5

-2.5

5.Leia a idade de uma pessoa e se a pessoa veio com os pais (sim ou não), indique se a pessoa pode assistir um filme de censura 18 anos. Se a pessoa é

maior de 18 ou se veio com os pais ela pode assistir.

Exemplo:

Digite sua idade: 20

Você está com os seus pais? Não

Pode assistir

Exemplo2:

Digite sua idade: 15

Você está com os seus pais? Sim

Pode assistir

Exemplo2:

Digite sua idade: 15

Você está com os seus pais? Não

Não pode assistir

1.Leia 3 números que são os lados de um triângulo, escreva se o triângulo é Equilátero (três lados iguais), isósceles (dois lados iguais) ou escaleno três lados diferentes.

Exemplo:

Digite o Lado1: 10 Digite o Lado2: 30 Digite o Lado3: 10

Isósceles Exemplo2:

Digite o Lado1: 10 Digite o Lado2: 10 Digite o Lado3: 10

Equilátero Exemplo3:

Digite o Lado1: 11 Digite o Lado2: 100 Digite o Lado3: 20

Escaleno