

```

+-----+
| = - = - = Atividade Sábado Letivo 15/01/13 - = - |
|
| = - = - = - Revisão= -Algoritmos- = - = - = - |
+-----+

```

1. Escreva um algoritmo que escreva a mensagem abaixo:

```

      .
      0
      000
    ooooo00000ooooo
      000000000000
        00000000
          0000 0000
            000      000
              0          0

```

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