#### **ATIVIDADE 2 - PROBLEMAS PROPOSTOS**

Utilizando o Portugol Studio ou o Portugol Webstudio, codifique os algoritmos para as situações abaixo. Leia e releia com atenção os enunciados. Os exemplos são mais diretos que o desejável em implementação – ou seja, fique livre para incluir mensagens de orientação ao usuário durante a execução do algoritmo.

1) É obrigatório utilizar um único FACA ENQUANTO. Desenvolva um algoritmo que receba o valor de uma diária no hotel e a quantidade de dias de hospedagem. Valide as informações, ou seja, caso o usuário insira dados inválidos não permita que ele saia do laço de repetição até informar dados válidos.

### As condições são:

- Nenhum dos valores pode ser negativo.
- A quantidade de dias n\u00e3o pode ser maior que 30.

Em caso de informação inválida escreva na tela "ValorInválido". Ao final de tudo escreva "Fim do programa".

# Exemplo:

```
[O usuário digitou]
-100 (diária R$)
10 (quantidade de dias)
[O seu sistema respondeu]
Saída: "Valor inválido"
[O usuário digitou]
100 (diária R$)
10 (quantidade de dias)
[O seu sistema respondeu]
Saída: "Fim do programa"
Exemplo 2:
[O usuário digitou]
70 (diária R$)
60 (quantidade de dias)
```

```
[O seu sistema respondeu]
Saída: "Valor inválido"
[O usuário digitou]
70 (diária R$)
30 (quantidade de dias)
[O seu sistema respondeu]
Saída: "Fim do programa"
```

2) É obrigatório utilizar um único PARA e não usar vetor ou listas. Monte um algoritmo em que se informa a quantidade de hóspedes e, para cada hóspede, leia o número do quarto e o valor da diária. Mostre na tela a mensagem "Quarto [numero]: R\$ [valor]". Ao final, mostre o total de diárias, o valor da menor diária e o valor da maior diária.

### Exemplo 1:

```
[O usuário digitou]
4 (quantidade de hóspedes)
101 (número do quarto)
120 (valor da diária)
[O seu sistema respondeu]
Ouarto 101: R$ 120
[O usuário digitou]
102 (número do quarto)
150 (valor da diária)
[O seu sistema respondeu]
Quarto 102: R$ 150
[O usuário digitou]
201 (número do quarto)
120 (valor da diária)
[O seu sistema respondeu]
Quarto 201: R$ 120
[O usuário digitou]
301 (número do quarto)
100 (valor da diária)
```

[O seu sistema respondeu]

Quarto 301: R\$ 100

[O seu sistema respondeu]

Total de diárias: R\$ 490

3) É obrigatório utilizar um único ENQUANTO. Escreva um algoritmo que receba o valor padrão de uma diária. Em seguida, receba os nomes dos hóspedes e suas idades. Caso o hóspede tenha até 4 anos ele não paga hospedagem — nesses casos mostre na tela "(Nome do hóspede) possui gratuidade" — e hóspedes com 80 anos ou mais pagam metade — mostre na tela "(Nome do hóspede) paga meia". Pergunte ao usuário se ele deseja continuar a informar os dados ("S" ou "N") e, caso digite "N", encerre a execução. Ao fim, mostre a quantidade de gratuidades, a quantidade de meias hospedagens e o valor total, considerando todos os hóspedes informados.

## Exemplo:

```
[O usuário digitou]
100 (R$ valor padrão da diária)
[O usuário digitou]
Adolfo (nome do hóspede)
50 (idade)
Murilo (nome do hóspede)
1 (idade)
[O seu sistema respondeu]
Murilo possui gratuidade
[O usuário digitou]
Joaquim (nome do hóspede)
85 (idade)
[O seu sistema respondeu]
Joaquim paga meia
[O usuário digitou]
PARE (nome do hóspede)
[O seu sistema respondeu]
Total de hospedagens: R$150; 1 gratuidade(s);
1 meia(s)
```