

Ministério da Educação Universidade Tecnológica Federal do Paraná Câmpus Pato Branco Disciplina de Fundamentos de Programação Professora Mariza Miola Dosciatti Curso de Engenharia de Computação



Lista 1 - Estrutura de Repetição

Exercícios para sala de aula

FOR

1) Apresentar todos os números entre 20 e 35 separados por tabulação.

FOR

2) Apresentar os múltiplos de 5, entre 5 e 50 separados por tabulação.

FOR

3) Apresentar os números entre 0 e 4, com intervalo de 0.25 entre eles, separados por tabulação.

FOR

4) Apresentar os números entre 10 e 0, ou seja, em ordem decrescente, separados por tabulação.

DO - WHILE e FOR

5) Ler um número maior que 2 e imprimir todos os pares entre 2 e o número lido. Imprimir a soma dos pares, o produto dos ímpares que são divisíveis por 9 e a média de todos os números do intervalo.

FOR

6) Ler dois números que representam os limites de um intervalo e ler o incremento. Mostrar os números desse intervalo de acordo com o incremento indicado e **em ordem crescente**. O usuário pode informar os valores que representam os limites do intervalo em ordem crescente ou decrescente. Fazer a média dos ímpares e divisíveis por 35 do intervalo.

Exemplo:

```
Informe o valor inicial do intervalo: 40
Informe o valor final do intervalo: 1
Informe o incremento: 1
123456789101123
1123456789101123
1123456789101123
122222222223
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
1323
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
13233
1323
                                                                                                                                         Impar e divisivel por 35
  A media dos numeros impares que sao divisiveis por 35 eh: 35.00
```

WHILE

7) Ler uma série de números indicados pelo usuário até ser informado o valor zero. Encontrar e mostrar o maior e o menor dos valores informados pelo usuário. O valor zero indica o final da leitura e não deve ser considerado.

Exemplo:

```
Informe um numero: 2
Informe um numero: 5
Informe um numero: 6
Informe um numero: 8
Informe um numero: 9
Informe um numero: 1
Informe um numero: 3
Informe um numero: 0
```

Maior: 9 Menor: 1

WHILE

- 8) Fazer um programa que faça o levantamento dos candidatos que se inscreveram para vagas em uma empresa. Considerando que para cada candidato, a empresa tenha obtido as seguintes informações:
 - Idade
 - Nacionalidade (B Brasileiro ou E Estrangeiro)
 - Possui curso superior (S Sim ou N Não)

Determinar:

- a) A quantidade de brasileiros.
- b) A quantidade de estrangeiros.
- c) A idade média dos brasileiros sem curso superior.
- d) A menor idade entre os estrangeiros com curso superior.

Estabelecer uma condição para finalizar a entrada de dados do programa. Por exemplo, igual a 0 ou idade negativa. Se a idade for igual a 0 ou negativa, não ler as informações de nacionalidade e se possui curso superior, e sair do programa.

Exemplo:

```
Informe a idade: 18
Informe a nacionalidade (B - Brasileiro ou E - Estrangeiro): b
Possui curso superior (S - Sim ou N - Nao): n
Informe a idade: 17
Informe a nacionalidade (B - Brasileiro ou E - Estrangeiro): e
Possui curso superior (S - Sim ou N - Nao): n
Informe a idade: 23
Informe a nacionalidade (B - Brasileiro ou E - Estrangeiro): b
Possui curso superior (S - Sim ou N - Nao): s
Informe a idade: 25
Informe a nacionalidade (B - Brasileiro ou E - Estrangeiro): e
Possui curso superior (S - Sim ou N - Nao): s
Informe a idade: 40
Informe a nacionalidade (B - Brasileiro ou E - Estrangeiro): e
Possui curso superior (S - Sim ou N - Nao): s
Informe a idade: 0
Quantidade de brasileiros: 2
Quantidade de estrangeiros: 3
A idade media dos brasileiros sem curso superior eh: 18.0
A menor idade de estrangeiros com curso superior eh: 25
```

DO - WHILE

9) Ler um número que indica a quantidade de ímpares iniciando em 1 que deve ser mostrada. O valor informado para a quantidade deve ser maior que 0. Validar a entrada.

Exemplo:

```
Quantos numeros impares quer mostrar? 0
0 valor deve ser maior que 0. Informe novamente.
Quantos numeros impares quer mostrar? 6
1
3
5
7
9
```

DO - WHILE

10) Uma indústria fabrica roupas categorizadas em masculinas, femininas e infantis. Ler a quantidade e a respectiva categoria (M, F ou I). Após o loop, calcular e mostrar o percentual de produtos por categoria. Validar para que seja informada uma categoria válida. Finalizar a leitura quando informado um valor 0 ou negativo para a quantidade. Ler inicialmente a quantidade e depois a categoria. Se informada uma quantidade negativa, não ler a categoria.

Exemplo:

```
Informe a quantidade:
Informe a categoria - Feminino(F), Masculino(F) ou Infantil(I): f
Informe a quantidade:
Informe a categoria - Feminino(F), Masculino(F) ou Infantil(I): F
Informe a quantidade:
                      Feminino(F), Masculino(F) ou Infantil(I): m
Informe a categoria -
Informe a quantidade:
                      Feminino(F), Masculino(F) ou Infantil(I): M
Informe a categoria -
Informe a quantidade:
                      Feminino(F), Masculino(F) ou Infantil(I): i
Informe a categoria -
Informe a quantidade:
Informe a categoria - Feminino(F), Masculino(F) ou Infantil(I): u
Categoria invalida
Informe a categoria - Feminino(F), Masculino(F) ou Infantil(I): i
Informe a quantidade:
21.0% feminino
26.0% masculino
52.0% infantil
```