

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



Professora Mariza Miola Dosciatti
Curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de
Sistemas

Lista 6 - Estrutura de Repetição

Exercícios de Sala de Aula

Observações para os exercícios desta lista:

- a) Fazer os programas de forma que o usuário possa optar por repetir a execução dos mesmos, ou seja, ao final da execução, questionar se o usuário deseja continuar utilizando o programa. Se informado afirmativamente, repetir a execução. Isso pode ser feito utilizando uma estrutura *do while* que conterá a parte do programa que será repetida. Atenção para a inicialização das variáveis: deve ser feita dentro dessa estrutura de repetição.
- b) Validar as entradas.
- c) Validar para que não sejam realizadas divisões por zero.
- 1) Ler um número positivo, validar a entrada repetindo a leitura até que seja informado um número que atende essa condição. Esse número representa a quantidade de números ímpares a serem mostrados. Apresentar esses valores n por linha, sendo n um número maior que zero, informado pelo usuário. Os valores são apresentados separados por tabulação. Fazer a média dos números ímpares mostrados.
- 2) Ler um número positivo, validar a entrada repetindo a leitura até que seja informado um número que atende essa condição. Esse número representa a quantidade de números primos a serem mostrados.

Exemplo:

Informe	a c	guantidade	de numeros	primos	que	serao mostra	idos:	26		
2	3	5	7	11	13	17	19		23	29
31	37	41	43	47	53	59	61		67	71
73	79	83	89	97	101					

3) Ler dois números positivos que representam os limites inferior e superior de um intervalo. Validar a entrada para que sejam informados números positivos. É mais adequado validá-los separadamente. Validar também para que o valor do limite superior seja maior e diferente que o valor do limite inferior. Imprimir os números múltiplos de 3 desse intervalo e fornecer a média deles.

Exemplo:

```
Digite o valor do limite inferior de um intervalo: 1
Digite o valor do limite superior de um intervalo: 10
3 6 9
```

A media dos numeros multiplos de 3 eh: 6.00

Deseja digitar outro numero (S ou N): s

- 4) Ler um número positivo e maior que zero (validar a entrada). Esse número indica a quantidade de valores divisíveis por 5 que devem ser mostrados. Apresentar n valores por linha. n é informado pelo usuário e deve ser maior que zero. Validar a entrada.
- 5) Faça o programa que apresente a seguinte saída como no exemplo, solicitando ao usuário o número máximo (deve ser positivo).

Exemplo:

Deseja digitar outro numero (S ou N): s

```
Informe um
                        numero positivo:
                                                              10
                                                              123456
                                                                                1234567
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
                          12345678
                                   1234567
                                                     1
2
3
         1
2
3
                 1
2
3
                                            1
2
3
                                                                       1234567
        4
5
6
                 4
5
6
                                                     56
                                            4
5
6
         7
                  7
                                            7
                                                     7
                                                              7
                 8
                                                                       8
                                   8
                                                              8
                                                                                8
         8
                                            8
                                                     8
         9
                          9
                                   9
                                                              9
                                                                       9
                 9
                                            9
                                                     9
                                                                                9
         10
                 10
                          10
                                   10
                                            10
                                                     10
                                                              10
                                                                       10
                                                                                10
```

6) Faça o programa que apresente a seguinte saída como no exemplo, perguntando ao usuário o número máximo (deve ser positivo).

Exemplo:

```
Informe um numero positivo: 5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
1 2 3 4 5
```

Deseja digitar outro numero (S ou N): s

Informe un			nume	ero	posit	tivo:	10		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Deseja digitar outro numero (S ou N): n

7) Faça o programa que apresente a seguinte saída como no exemplo, perguntando ao usuário o número máximo (deve ser positivo).

Exemplo:

Deseja digitar outro numero (S ou N): s

```
Informe um numero positivo: 10
123456789
      234567
              345678
                    45678
                           5
6
7
8
                                                 8
9
10
       8
                                          8
                                          9
10
       9
              9
                            9
       10
                            10
                                   10
```

8) Faça o programa que apresente a seguinte saída como no exemplo, perguntando ao usuário o número máximo (deve ser positivo).

Deseja digitar outro numero (S ou N): s