Exercicios 1.2 II

1

1. Ciclo de repetição de contagem
2. Ciclo de repetição com base numa condição (enquanto) no início repetem 0 ou mais vezes
3. Ciclo de repetição com base numa condição (até) no início repetem 0 ou mais vezes
4. Ciclo de repetição com base numa condição (enquanto) no fim repetem 1 ou mais vezes
5. Ciclo de repetição com base numa condição (até) no fim repetem 1 ou mais vezes

2

Do

numero = numero + 1

If numero Mod 2 = 0 Then

Numeroimpar = numero + 1

Else numeroimpar = “”

End If

WriteLIne ( numeroimpar)

Until numero > 100

1. Escrever os números até 100 que são impares

3

numero = ReadLine()

for i = numero to 1

for j = 1 to 9

Write (i)

Next

WriteLine ()

Next

4

Do

numero = Readline()

If numero Mod 7 = 0 Then

WriteLine (“Múltiplo de 7”)

Else WriteLine (“Não é múltiplo”)

Loop Until numero = 0

5

Frase = ReadLine()

WriteLine (Len(Frase))

ReadLine()