

Atividade While (Lista 3)

1.	Faça um programa que recebe um número de entrada e repita a mensagem "BIP BIP" de acordo com o número inserido. EX: usuário inseriu 3 O programa imprime: BIP BIP BIP BIP BIP BIP
2.	Criar um algoritmo que realize a multiplicação de dois números maiores que zero SEM usar o operador de multiplicação (*)
3.	Escreva um algoritmo que imprima todos os números ímpares de 1 até 100.
4.	Faça um programa que recebe um número e imprima todos os números pares de 0 até o número inserido. Ex: usuário inseriu 8 O programa imprime 0 2 4 6 8
5.	Faça um programa que calcule a potência (potenciação) de um número. Para isso ele deve receber dois números de entrada: o primeiro número é a base da potência, o segundo número será a potência. EX: usuário inseriu 2 para base e 4 para potência. O programa imprime: 16 Lembrando: 2 ⁴ = 2*2*2*2
6.	Faça um programa que pergunta ao usuário : "Insira 0 para sair ou qualquer outra tecla para o continuar." Se o usuário inserir 0 o programa encerra. Se o usuário inserir qualquer outra coisa o programa pergunta novamente : "Insira 0 para sair ou qualquer outro número para o continuar." Até o usuário sair

- 7. Faça um programa que pergunte ao usuário escolher duas opções A e B. A encerra o programa, B é pra fazer uma soma.
 - a. Se o usuário inserir A o programa fecha
 - b. Se o usuário inserir B o programa vai realizar uma operação de soma, solicitando dois números inteiros (n1 e n2) onde após o usuário inserir o segundo número o algoritmo deve apresentar a soma e também pergunta se quer realizar outro cálculo.
 - c. Se o usuário inserir qualquer coisa diferente de A ou B o programa deve dizer que não entendeu o comando e solicitar novamente para inserir A ou B
- 8. Faça um algoritmo que receba uma palavra e imprima cada caractere da palavra em uma linha.

EX: usuário informou MAÇÃ

O algoritmo imprime:

M

Α

Ç

Ã

9. Faça um algoritmo que receba uma palavra e imprima ela ao contrário.

EX: usuário informou BANANA

Algoritmo imprime:

ANANAB

10. Faça um algoritmo que receba um número e imprima todos seus divisores.

EX: usuário informou 21

O algoritmo imprime:

1

3

7

21

DICA: Você pode precisar usar a operação de módulo (a%b)

11. Escreva um programa que pergunta um número ao usuário, e mostra sua tabuada completa (de 1 até 10).

EX.: 5

```
5x1 = 5, 5x2 = 10, 5x3=15, 5x4=20, 5x5=25, 5x6 = 30, 5x7 = 35, 5x8 = 40, 5x9 = 45, 5x10 = 50
```

12. Fazer um algoritmo que recebe 15 números de entrada e calcule a média dos números fornecidos.

13. Fazer um algoritmo que receba 5 números e mostra o produto dos ímpares e a soma dos pares

EX: valores fornecidos 1,2,3,4,5

Impares -> 1 * 3 * 5 = 15

Pares -> 2 = 4 = 6

O programa imprime:

Produtos dos impares : 15

Soma dos pares : 6

14. Fazer um algoritmo que receba 8 idades do usuário e no final ele imprimir qual é a menor idade.