2ª LISTA DE EXERCÍCIOS

REVISANDO

→ Pares ou Ímpares? Utilize:

```
if (num%2==0)
{ cout<<"\n " << num<< " é Par";
}
else
cout<<"\n " << num<< " é Ímpar";
```

→ Comando de Repetição: FOR

```
for (i=0; i<=2000; i++)
{ cout << "\n = "<< i;
}
```

Altere o programa de números pares. Peça o Limite Inicial e o Final do teste.
 Exemplo: Limite Inicial= 4 Limite Final = 10
 Números Pares= 4 - 6 - 8 - 10

- 2. Pergunte ao usuário se ele deseja os números PARES ou os ÍMPARES. Imprima os números de 2 até 50.
- 3. Usando o comando FOR, imprima a tabuada de 5.
- 4. Imprima a tabuada dos números todos os ÍMPARES entre os números: 3 até 10.
- 5. Verifique se a letra digitada é uma vogal.