

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;
}
```

1. 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.