Exercícios em c – laços de repetição 2

**Exer 1:**

#include <conio.h>

#include <stdio.h>

#include <locale.h>

main()

{

setlocale(LC\_ALL,"");

int contador=2;

int par=0;

while (contador<=1000)

{

printf ("\n %d",contador);

contador=contador+2;

if (contador%2==0)

{

}

}

getch();

}

**Exer 2:**

#include <conio.h>

#include <stdio.h>

#include <locale.h>

main()

{

setlocale(LC\_ALL,"");

int contador=1;

while (contador<=50)

{

printf ("\n %d",contador);

contador++;

}

printf ("\n\n a quantidade de numeros nesse intervalo de 10 à 20 é de:\n10 \n11 \n12 \n13 \n14 \n15 \n16 \n17 \n18 \n19 \n20");

getch();

}

**Exer 3:**

**Exer 4:**

#include <conio.h>

#include <stdio.h>

#include <locale.h>

main()

{

setlocale(LC\_ALL,"");

int contador=5;

int par=0;

while (contador<=500)

{

printf ("\n %d",contador);

contador=contador+5;

if (contador%2==0)

{

}

}

getch();

}

**Exer 5:**