**Aluno: Daniel Mendes**

**7 - Faixa etária**

**Faça um programa que pergunte a idade do usuário, o mesmo digita a idade e este programa deve retornar uma mensagem informando em qual classificação o usuário está:**

**a)Criança até 11 anos;**

**b)Adolescente 12 anos completo até 18 anos completo;**

**c)Jovem 19 anos completo mês até 24 anos;**

**d)Adulto 25 anos completo até 59 anos;**

**e)Idoso idade igual ou superior a 60 anos**

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <locale.h>

int main()

{

setlocale(LC\_ALL,"Portuguese");

int age;

printf("Digite sua idade \n");

scanf("%d",&age);

if(age<=0)

printf("Idade não reconhecida \n");

else

if(age<12)

printf("Você está na faixa etaria criança \n");

else

if(age<18)

printf("Você está na faixa etaria adolescente \n");

else

if(age<24)

printf("Você está na faixa etaria Jovem \n");

else

if(age<59)

printf("Você está na faixa etaria Adulto \n");

else

printf("Você está na faixa etaria Idoso \n");

}

**8 - Números Ordenados**

**Faça um programa que o usuário digite dois números quaisquer e o programa mostre os números digitados ordenado.**

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include <locale.h>

int main()

{

setlocale(LC\_ALL,"Portuguese");

int n1,n2;

printf("Digite um numero \n");

scanf("%d",&n1);

printf("Digite outro numero \n");

scanf("%d",&n2);

if(n1>n2)

printf("Os numeros ordenados: %d e %d",n2,n1);

else

printf("Os numeros ordenados: %d e %d",n1,n2);

}