

Aluno: Gabriel da Cunha

Exercício 1:

```
# include <stdio.h>
# include <locale.h>

main(){

    int idade;

    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");

    printf("Digite a sua idade e aperte ENTER: ");
    scanf("%d",&idade);

    if (idade < 0)
        printf("\nIdade Inválida");
    else
        if (idade <= 11)
            printf("\nSua classificação é Criança");

        if (idade >= 12)
            if (idade <= 18)
                printf("\nSua classificação é Adolescente");

        if (idade >= 19)
            if (idade <= 24)
                printf("\nSua classificação é Jovem");

        if (idade >= 25)
            if (idade <= 59)
                printf("\nSua classificação é Adulto");

        if (idade >= 60)
            printf("\nSua classificação é Idoso");
}
```

Exercício 2:

```
#include <stdio.h>
#include <locale.h>

main(){

    int num1, num2;
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");

    printf("Digite o 1º Número inteiro e aperte ENTER: ");
    scanf("%d",&num1);

    printf("\nDigite o 2º Número inteiro e aperte ENTER: ");
    scanf("%d",&num2);

    if (num1 == num2)
        printf("\nNúmeros iguais");
    else
        if (num1 > num2)
            printf("\n%d %d",num2,num1);
        else
            printf("\n%d %d",num1,num2);
}
```