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("\nldade 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 \geq 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 1° Número inteiro e aperte ENTER: ");
       scanf("%d",&num1);
       printf("\nDigite o 2° 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);
}
```