

Exercício 1

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

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

```
int main() {
```

```
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
```

```
    int idade;
```

```
        printf("Gutavo Lima\n: ");
```

```
    printf("Digite sua idade\n: ");
```

```
    scanf("%d", &idade);
```

```
        printf((idade<1)? "idade invalida" : (idade<=11) ? "Criança de até 11 anos" : (idade<=18) ?  
"Adolecente 12 anos completo até 18 anos completo" : (idade<=59) ? "Jovem 19 anos  
completo até 59 anos" : (idade<=110) ? "Idoso idade igual ou superior a 60 anos" : "Idade  
invalida");
```

```
    return 0;
```

```
}
```

Exercício 2

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

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

```
int main() {
```

```
    setlocale(LC_ALL, "Portuguese");
```

```
    int i, a, b;
```

```
        printf("Gustavo Lima\n");
```

```
        for (i = 0; i<=1; i++)
```

```
        {
```

```
            printf("Digite o %dº numero: ", i+1);
```

```
            scanf("%d", (i ==0 ) ? &a : &b);
```

```
        }
```

```
        if (a<b)
```

```
            printf("%d , %d",a , b);
```

```
        else if(a>b)
```

```
            printf("%d , %d",b , a);
```

```
        else
```

```
            printf ("numeros iguais");
```

```
        return 0;
```

```
    }
```