

## SIGNOS

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

int main()
{
    setlocale(LC_ALL, "portuguese");
    char op;
    int mes, dia;

    printf ("digite o mes de seu nascimento e o dia \n");
    scanf("%d %d", &mes,&dia);

    switch (mes)
    {
        case 1:
            if (dia < 19)
                printf("voce é de capricornio");
            else
                printf("voce é aquario");
            break;
        case 2:
            if (dia < 18)
                printf("voce é de aquario");
            else
                printf("voce é peixes");
            break;
        case 3:
            if (dia < 20)
                printf("voce é de peixes");
            else
                printf("voce é aries");
            break;
        case 4:
            if (dia < 19)
                printf("voce é de aries");
            else
                printf("voce é gemeos");
            break;
        case 5:
            if (dia < 20)
                printf("voce é de touro");
            else
                printf("voce é gemeos");
```

```
        break;
case 6:
    if (dia < 21)
        printf("voce é de gemeos");
    else
        printf("voce é cancer");
    break;
case 7:
    if (dia < 22)
        printf("voce é de cancer");
    else
        printf("voce é leao");
    break;
case 8:
    if (dia < 22)
        printf("voce é de leao");
    else
        printf("voce é virgem");
    break;
case 9:
    if (dia < 22)
        printf("voce é de virgem");
    else
        printf("voce é libra");
    break;
case 10:
    if (dia < 22)
        printf("voce é de libra");
    else
        printf("voce é escorpiao");
    break;
case 11:
    if (dia < 21)
        printf("voce é de escorpiao");
    else
        printf("voce é sagitario");
    break;
case 12:
    if (dia < 21)
        printf("voce é de sagitario");
    else
        printf("voce é capricornio");
    break;
default:
    printf("erro");
```

```
}
```

```
}
```

## MEDIA APROVADO

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

int main()
{
    setlocale(LC_ALL,"portuguese");
    char op;
    float n1 , n2, n3, media, pts;
    char msg;

    printf ("digite nota 1 \n ");
    scanf("%f", &n1);

    printf("digite nota 2 \n");
    scanf("%f", &n2);

    printf("digite nota 3 \n");
    scanf("%f", &n3);

    media = (n1+n2+n3)/3;

    printf("sua media é igual á %.2f \n", media);

    if (media >=7)
        printf("aprovado \n");
    else
        if ((media <= 6.9) || (media >= 3.1))
            printf("exame \n");
        else if ((media <=3.0) && (media >=0))
            printf("reprovado \n");

    if ((media <= 6.9) || (media >= 3.1))
        pts = (7.00 - media);
    printf("voce precisara de %.2f", pts);

}

//karalho
```

## cargos

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

int main()
{
    setlocale(LC_ALL,"portuguese");
    char op;
    int cod, per, sal;

    printf("digite o codigo do cargo \n");
    scanf("%d", &cod);

    printf("digite o salario atual \n");
    scanf("%d", &sal);

    switch(cod)
    {
        case 1:
            per = (sal*0.50)+sal;
            printf("seu cargo é escriturário percentual de aumento de 50 por cento
novo salario igual á %d \n", per);
            break;
        case 2:
            per = (sal*0.35)+sal;
            printf("seu cargo é secretario percentual de aumento de 35 por cento
%d \n", per);
            break;
        case 3:
            per = (sal*0.20)+sal;
            printf("seu cargo é caixa percentual de aumento de 20 por cento %d \n",
per);
            break;
        case 4:
            per = (sal*0.10)+sal;
            printf("seu cargo é gerente percentual de aumento de 10 por cento %d
\n", per);
            break;
        case 5:

            printf("seu cargo é diretor nao tem aumento %d \n", sal);
            break;
    }
}
```

}