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");
               printf("voce é aquario");
               break;
       case 2:
               if (dia < 18)
               printf("voce é de aquario");
               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");
        printf("voce é cancer");
        break;
case 7:
       if (dia < 22)
        printf("voce é de cancer");
        printf("voce é leao");
        break;
case 8:
       if (dia < 22)
        printf("voce é de leao");
        printf("voce é virgem");
        break;
case 9:
       if (dia < 22)
        printf("voce é de virgem");
        printf("voce é libra");
        break;
case 10:
        if (dia < 22)
        printf("voce é de libra");
        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;
}
```