

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

```
int main() {
```

```
    int dia, mes;
```

```
    printf("Gustavo A. Vargas\n");
```

```
    printf("Digite o dia do seu nascimento: ");
```

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

```
    printf("Digite o mes do seu nascimento (em numeros): ");
```

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

```
    switch (mes) {
```

```
        case 1:
```

```
            if (dia < 20)
```

```
                printf("Capricornio");
```

```
            else
```

```
                printf("Aquario");
```

```
            break;
```

```
        case 2:
```

```
            if (dia < 19)
```

```
                printf("Aquario");
```

```
            else
```

```
                printf("Peixes");
```

```
            break;
```

```
        case 3:
```

```
            if (dia < 21)
```

```
                printf("Peixes");
```

```
            else
```

```
                printf("Aries");
```

```
            break;
```

case 4:

```
if (dia < 20)
    printf("Aries");
else
    printf("Touro");
break;
```

case 5:

```
if (dia < 21)
    printf("Touro");
else
    printf("Gemeos");
break;
```

case 6:

```
if (dia < 21)
    printf("Gemeos");
else
    printf("Cancer");
break;
```

case 7:

```
if (dia < 23)
    printf("Cancer");
else
    printf("Leão");
break;
```

case 8:

```
if (dia < 23)
    printf("Leao");
else
    printf("Virgem");
break;
```

case 9:

```
        if (dia < 23)
            printf("Virgem");
        else
            printf("Libra");
        break;
case 10:
    if (dia < 23)
        printf("Libra");
    else
        printf("Escorpião");
    break;
case 11:
    if (dia < 22)
        printf("Escorpiao");
    else
        printf("Sagitario");
    break;
case 12:
    if (dia < 22)
        printf("Sagitario");
    else
        printf("Capricornio");
    break;
default:
    printf("Mes invalido!");
}

printf("\n");

return 0;
}
```