```
Nome: Diogo Dallagnolo
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>
#include <locale.h>
int main() {
int dia, mes;
        printf("Digite o dia do seu nascimento: ");
  scanf("%d", &dia);
  printf("Digite o número do mês do seu nascimento: ");
  scanf("%d", &mes);
  switch (mes) {
  case 1:
        if (dia <= 20) {
    printf("Seu signo é Capricórnio.\n");
  } else {
    printf("Seu signo é Aquário.\n");
    }
  break;
  case 2:
        if (dia <= 19) {
     printf("Seu signo é Aquário.\n");
  } else {
     printf("Seu signo é Peixes.\n");
     }
```

```
break;
case 3:
     if (dia <= 20) {
  printf("Seu signo é Peixes.\n");
} else {
  printf("Seu signo é Áries.\n");
  }
break;
case 4:
     if (dia <= 20) {
  printf("Seu signo é Áries.\n");
} else {
  printf("Seu signo é Touro.\n");
  }
break;
case 5:
     if (dia <= 21) {
  printf("Seu signo é Touro.\n");
} else {
  printf("Seu signo é Gêmeos.\n");
  }
break;
case 6:
```

```
if (dia <= 21) {
  printf("Seu signo é Gêmeos.\n");
} else {
  printf("Seu signo é Câncer.\n");
}
break;
case 7:
      if (dia <= 22) {
  printf("Seu signo é Câncer.\n");
} else {
  printf("Seu signo é Leão.\n");
     }
break;
case 8:
      if (dia <= 22) {
  printf("Seu signo é Leão.\n");
} else {
  printf("Seu signo é Virgem.\n");
  }
break;
case 9:
      if (dia <= 22) {
  printf("Seu signo é Virgem.\n");
} else {
  printf("Seu signo é Libra.\n");
```

```
}
break;
case 10:
      if (dia <= 22) {
  printf("Seu signo é Libra.\n");
} else {
  printf("Seu signo é Escorpião.\n");
  }
break;
case 11:
     if (dia <= 21) {
  printf("Seu signo é Escorpião.\n");
} else {
  printf("Seu signo é Sagitário.\n");
     }
break;
case 12:
      if (dia <= 21) {
  printf("Seu signo é Sagitário.\n");
} else {
  printf("Seu signo é Capricórnio.\n");
     }
break;
default:
```

```
printf("Mês de nascimento inválido.\n");
break;
}
return 0;
}
```