```
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");
```

#include <stdio.h>

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;
```

}