

```
1  class C07E06{
2      public static void main(String[] args){
3          int x = 10;
4          System.out.printf("valor de x antes: %d\n", x);
5          dobrar(x); //passagem de argumento primitivo -> o valor
                     original não é alterado
6          System.out.printf("valor de x depois: %d\n", x);
7      }
8
9      private static void dobrar(int x){
10         x *= 2;
11         System.out.printf("    valor de x dentro do metodo dobrar:
12         %d\n", x);
13     }
14 }
```