```
case 1:
          System.out.println("Tell me how much money you have?");
          euroint = keyboard.nextInt();
          monedaFloat = solution(euroint);
System.out.println(dd.format(euroint) + " = " + dc.format(monedaFloat));
System.out.println(monedaFloat);
          break;
                                                              Output - P17 (run) ×
                                                                   Tell me how much money you have?
                                                              008€ = 008,000x
                                                              Opción 0 - Exit
                                                                   Opción 1 - Int-Float
                                                                   Opción 2 - Int-Double
                                                                   Opción 3 - Int-Sting
private static float solution(int dinero) {
                                                                   Opción 4 - String-Int
    float moneda = (float) dinero;
                                                                   Opción 5 - Float-int
                                                                   Opción 6 - Float-String
    return moneda;
                                                                   Opción 7 - char
   }
                                                                   Opción 8 - char-binay
                                                                   Opción 9 - int-char
                                                                   Opción 10 - char-int
```

```
case 2:
          System.out.println("Tell me how much money you have");
          euroint = keyboard.nextInt();
          double moneda = solution2(euroint);
          System.out.println(dd.format(euroint) + " = " + dc.format(moneda));
              break;
                                                     Output - P17 (run) X
                                                            Tell me how much money you have
                                                     008\varepsilon = 008,000x
                                                            Opción 0 - Exit
Opción 1 - Int-Float
                                                            Opción 2 - Int-Double
                                                            Opción 3 - Int-Sting
                                                            Opción 4 - String-Int
private static double solution2(int dinero) {
                                                            Opción 5 - Float-int
    double cambio = (double) dinero;
                                                            Opción 6 - Float-String
    return cambio;
                                                            Opción 7 - char
                                                            Opción 8 - char-binay
                                                            Opción 9 - int-char
Opción 10 - char-int
```

```
case 3:
          System.out.println("Tell me how much money you have");
          euroint = keyboard.nextInt();
          monedastring = solution3(euroint);
          System.out.println(dd.format(euroint) + " = " + monedastring + "x");
              break:
                                                         Output - P17 (run) X
                                                              Tell me how much money you have
                                                         008€ = 8x
                                                              Opción 0 - Exit
                                                              Opción 1 - Int-Float
                                                              Opción 2 - Int-Double
                                                              Opción 3 - Int-Sting
                                                              Opción 4 - String-Int
                                                              Opción 5 - Float-int
                                                              Opción 6 - Float-String
private static String solution3(int dinero) {
                                                              Opción 7 - char
    String cambio = String.valueOf(dinero);
                                                              Opción 8 - char-binay
    return cambio;
                                                              Opción 9 - int-char
                                                              Opción 10 - char-int
  }
```

```
case 4:
          System.out.println("Tell me how much money you have");
          euro = keyboard.next();
          monedaInt = solution4(euro);
          System.out.println(euro + "€ = " + dc.format(monedaInt));
              break:
                                                       Output - P17 (run) X
                                                            Tell me how much money you have
                                                       8€ = 008,000x
                                                            Opción 0 - Exit
                                                             Opción 1 - Int-Float
                                                             Opción 2 - Int-Double
                                                             Opción 3 - Int-Sting
                                                             Opción 4 - String-Int
                                                             Opción 5 - Float-int
                                                             Opción 6 - Float-String
private static int solution4(String dinero) {
                                                             Opción 7 - char
   int cambio = Integer.parseInt(dinero);
                                                             Opción 8 - char-binay
   return cambio;
                                                            Opción 9 - int-char
                                                             Opción 10 - char-int
  }
```

```
case 5:
            System.out.println("Tell me how much money you have");
            eurofloat = keyboard.nextFloat();
            monedaInt = solution5(eurofloat);
            System.out.println(dd.format(eurofloat) + " = " + dc.format(monedaInt));
                 break:
                                                                        Output - P17 (run) ×
                                                                              Tell me how much money you have
                                                                        008\varepsilon = 008,000x
                                                                              Opción 0 - Exit
Opción 1 - Int-Float
                                                                              Opción 2 - Int-Double
Opción 3 - Int-Sting
                                                                              Opción 4 - String-Int
Opción 5 - Float-int
Opción 6 - Float-String
private static int solution5(float dinero) {
                                                                              Opción 7 - char
Opción 8 - char-binay
     int cambio = (int) dinero;
     return cambio;
                                                                               Opción 9 - int-char
   }
                                                                              Opción 10 - char-int
```