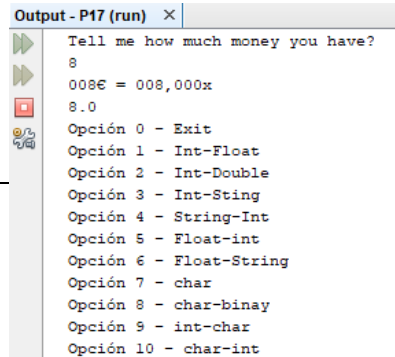


case 1:

```
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;
```

```
private static float solution(int dinero) {
    float moneda = (float) dinero;
    return moneda;
}
```

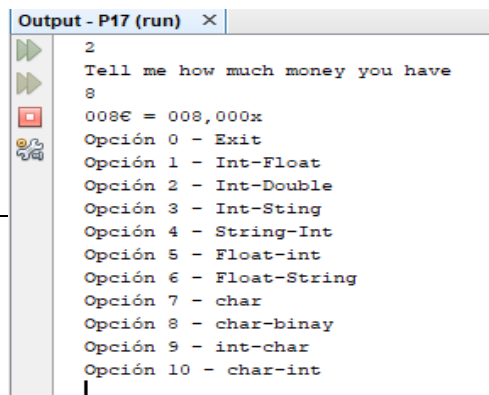


```
Output - P17 (run) ×
Tell me how much money you have?
8
008€ = 008,000x
8.0
Opción 0 - Exit
Opción 1 - Int-Float
Opción 2 - Int-Double
Opción 3 - Int-String
Opción 4 - String-Int
Opción 5 - Float-int
Opción 6 - Float-String
Opción 7 - char
Opción 8 - char-binay
Opción 9 - int-char
Opción 10 - char-int
```

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;
```

```
private static double solution2(int dinero) {
    double cambio = (double) dinero;
    return cambio;
}
```



```
Output - P17 (run) ×
2
Tell me how much money you have
8
008€ = 008,000x
Opción 0 - Exit
Opción 1 - Int-Float
Opción 2 - Int-Double
Opción 3 - Int-String
Opción 4 - String-Int
Opción 5 - Float-int
Opción 6 - Float-String
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;
```

```
private static String solution3(int dinero) {
    String cambio = String.valueOf(dinero);
    return cambio;
}
```

Output - P17 (run) ×

```
3
Tell me how much money you have
8
008€ = 8x
Opción 0 - Exit
Opción 1 - Int-Float
Opción 2 - Int-Double
Opción 3 - Int-String
Opción 4 - String-Int
Opción 5 - Float-int
Opción 6 - Float-String
Opción 7 - char
Opción 8 - char-binay
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;
```

```
private static int solution4(String dinero) {
    int cambio = Integer.parseInt(dinero);
    return cambio;
}
```

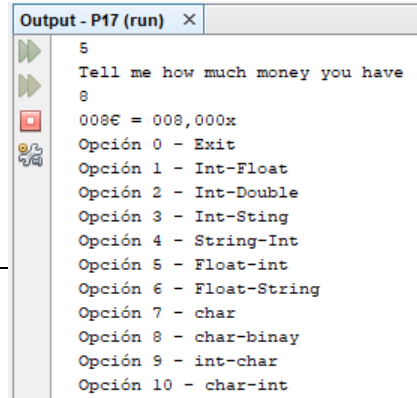
Output - P17 (run) ×

```
4
Tell me how much money you have
8
8€ = 008,000x
Opción 0 - Exit
Opción 1 - Int-Float
Opción 2 - Int-Double
Opción 3 - Int-String
Opción 4 - String-Int
Opción 5 - Float-int
Opción 6 - Float-String
Opción 7 - char
Opción 8 - char-binay
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;
```

```
private static int solution5(float dinero) {  
    int cambio = (int) dinero;  
    return cambio;  
}
```



```
Output - P17 (run) ×  
5  
Tell me how much money you have  
8  
008€ = 008,000x  
Opción 0 - Exit  
Opción 1 - Int-Float  
Opción 2 - Int-Double  
Opción 3 - Int-String  
Opción 4 - String-Int  
Opción 5 - Float-int  
Opción 6 - Float-String  
Opción 7 - char  
Opción 8 - char-binay  
Opción 9 - int-char  
Opción 10 - char-int
```