

Práctica 1: Probar el código anterior y luego recorrer el array para mostrar en pantalla la información que tiene almacenada. Toma captura de pantalla de la salida que muestra. ¿Se ha modificado el array?

```
/**
 *
 * @author Kevin Hernández García <kevinhg94@gmail.com>
 */
public class P01 {

    public static void main(String[] args) {
        int array[] = {7, 3, 9, 2, 8};
        for (int elemento : array) {
            System.out.println(elemento);
        }

        for (int elemento : array) {
            elemento = 20;
        }
        System.out.println("");
        for (int elemento : array) {
            System.out.println(elemento);
        }
    }
}
```

ut - DossierUt5 (run) ×

run:
7
3
9
2
8

7
3
9
2
8
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

Podemos comprobar que al intentar modificar el array mediante for each, lo que estamos haciendo es modificar la copia del valor, por lo que el contenido del array original se mantienen intacto.