## App

```
☑ App.java 
☒

 1 package com.empresa;
  2
  3 public class App {
 4
        public static void main(String[] args) {
  5⊜
 6
            Canasta canasta = Canasta.getSingletonInstance();
  7
            canasta.setNombre("jupari");
 8
 9
            ClaseA a = new ClaseA();
10
            ClaseB b = new ClaseB();
11
12
13
            a.obtenerCanasta();
            b.obtenerCanasta();
14
15
16
        }
17
18 }
19
```

## Consola

```
<terminated> App [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_152\bin\javaw.exe
A: jupari
B: jupari
```

Canasta.java - ClaseA.java - ClaseB.java

```
☑ Canasta.java 
☒
 1 package com.empresa;
  2
  3 public class Canasta {
        private String nombre;
  5
        private static Canasta canasta;
  6
  7
 80
        public Canasta() {
            super();
 9
10
        }
11
12⊜
        public static Canasta getSingletonInstance() {
13
            if (canasta == null) {
14
                canasta = new Canasta();
15
            }
16
            return canasta;
        }
17
18
        public String getNombre() {
19⊜
20
            return nombre;
21
        }
22
        public void setNombre(String nombre) {
23⊜
24
            this.nombre = nombre;
25
        }
26
27⊜
        public static Canasta getCanasta() {
            return canasta;
28
 29
        }
30
        public static void setCanasta(Canasta canasta) {
31⊜
32
            Canasta.canasta = canasta;
33
        }
34
35 }
36
```

```
☑ ClaseA.java 
☒
  1 package com.empresa;
  3 public class ClaseA {
  4
  5⊜
        public void obtenerCanasta() {
            Canasta canasta = Canasta.getSingletonInstance();
  6
             System.out.println("A: " + canasta.getNombre());
  7
  8
        }
  9
 10 }
 11
☑ ClaseB.java ≅
  1 package com.empresa;
  3 public class ClaseB {
  4
        public void obtenerCanasta() {
  5⊜
```

Canasta canasta = Canasta.getSingletonInstance();

System.out.println("B: " + canasta.getNombre());

## Julio Pari (IT Architect IBM)



6

Si te ha interesado este artículo y deseas un apoyo o asesoría en algún requerimiento, envíame un mensaje a: (info@juliopari.com) o sino a través de Linkedin: https://www.linkedin.com/in/juliopari/