



# Alternativa Online para Testeo Rápido

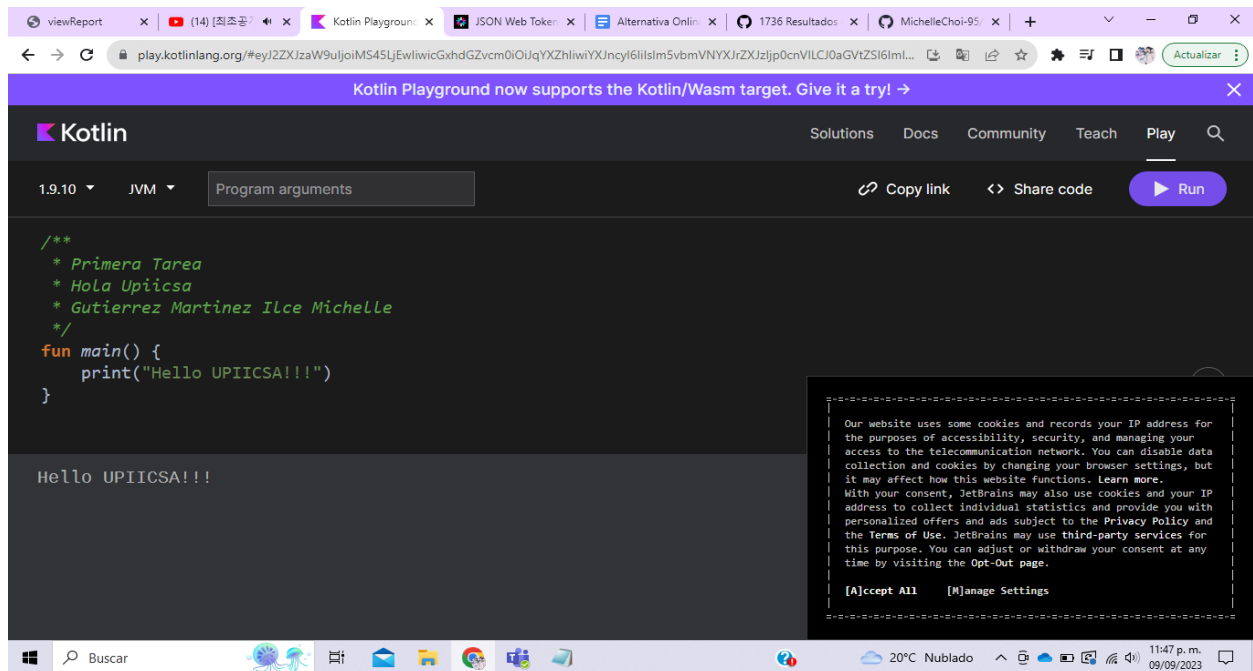
---

Gutierrez Martinez Ilce Michelle

Programación Móvil

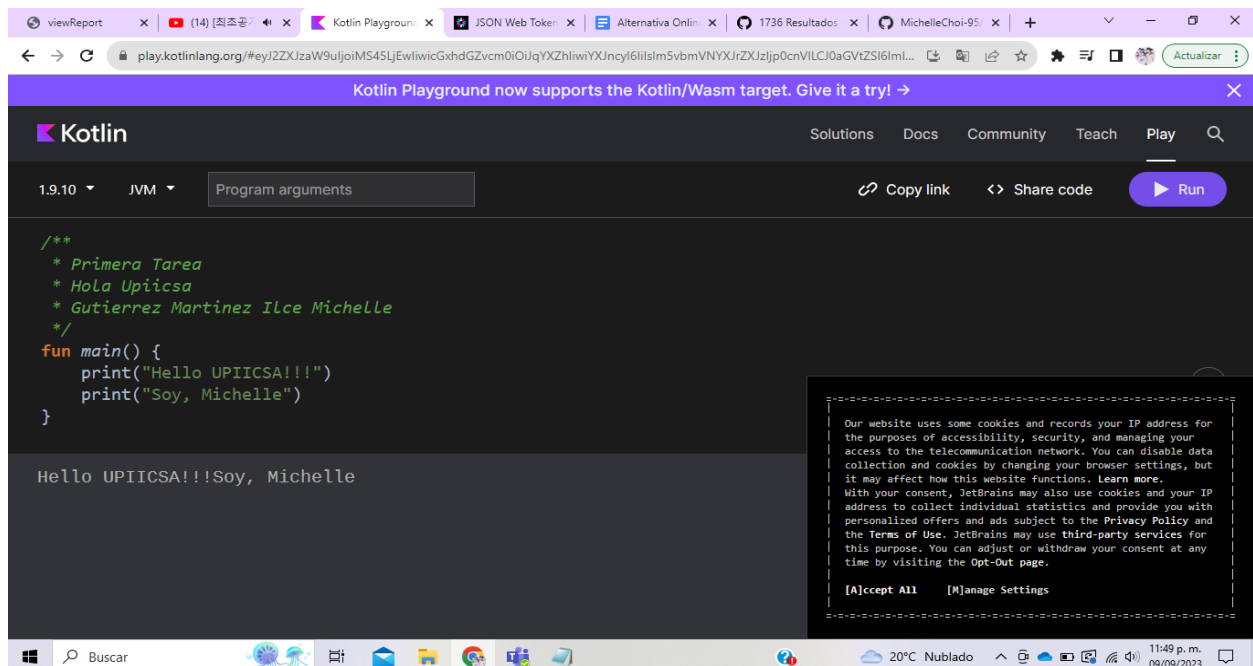
6NM61

# 1. Impresión en pantalla "HelloUPIICSA"



## 2. Poner otro mensaje en consola

¿Qué pasa con los dos mensajes? Ambos mensajes se juntan en el mismo renglón y sin espacios



### 3. Ahora utiliza println y imprime otra cosa

¿Qué diferencia hay con print? Los mensajes que se imprimen en pantalla dan un salto de renglón para el próximo mensaje

The screenshot shows the Kotlin Playground interface. The code editor contains the following Kotlin code:

```
/**
 * Primera Tarea
 * Hola Upiicsa
 * Gutierrez Martinez Ilce Michelle
 */
fun main() {
    println("Hello UPIICSA!!!")
    println("Soy, Michelle")
    println("Me gusta el kpop y los gatitos")
}
```

The output window shows the result of running the code:

```
Hello UPIICSA!!!
Soy, Michelle
Me gusta el kpop y los gatitos
```

The browser's address bar shows the URL: `play.kotlinlang.org/#eyJ2ZXJzaW9uIjo...Kotlin Playground`. The browser's taskbar at the bottom shows the time as 11:55 p.m. on 09/09/2023.

## Bonus

### I. Copiar el texto después del primer # y pégalo en el campo encoded

The screenshot shows the JWT.io website. The 'Encoded' field contains a long string of characters, which is a JWT token. The 'Decoded' field shows the decoded payload, which is a JSON object containing the following information:

```
{
  "version": "1.9.10",
  "platform": "java",
  "args": "",
  "noneMarkers": true,
  "theme": "idea",
  "code": "/*\n * Primera Tarea\n * Hola Upiicsa\n * Gutierrez Martinez Ilce Michelle\n */\nfun main() {\n  println(\"Hello UPIICSA!!!\")\n  println(\"Soy, Michelle\")\n  println(\"Me gusta el kpop y los gatitos\")\n}"
```

The browser's address bar shows the URL: `jwt.io/#debugger-io`. The browser's taskbar at the bottom shows the time as 11:59 p.m. on 09/09/2023.