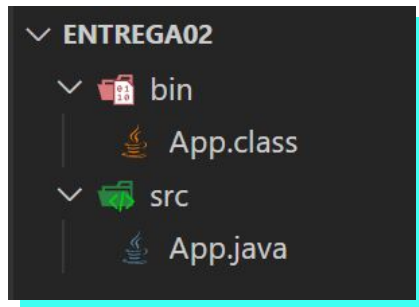


# Introducción a Java

Proyecto integrador - Etapa 2

## Etapa 2

1. Por cada **intento fallido**, debe crear una nueva **Clave Token**.
2. Realizar un método para que retorne cada **Clave Token**.
3. La **Clave Token no deberá repetirse**, por lo que se debe validar si ya ha sido suministrada anteriormente en la misma ejecución de la aplicación.
4. Crear un método que **valide los datos** ingresados por el cliente y **retorne si los datos son correctos o no**.
5. Crear un método que contenga los **ciclos de pregunta de las credenciales** que no posea retorno alguno.



## Pantalla Usuario Bloqueado con Clave Token en cada intento

```

Bienvenido a Online Banking, por favor ingrese las credenciales solicitadas:

Clave Token Generada Automaticamente: 890754

Usuario: usuario1
Contraseña: miclave1234
Clave Token: 873452

Error de Credenciales... Desea intentarlo nuevamente? (S/N): S

Clave Token Generada Automaticamente: 726719

Usuario: usuario1
Contraseña: miclave1236
Clave Token: 873452

Error de Credenciales... Desea intentarlo nuevamente? (S/N): S

Clave Token Generada Automaticamente: 940281

Usuario: usuario1
Contraseña: miclave1236
Clave Token: 873452

Error de Credenciales... Usuario Bloqueado, por favor dirijase a la sucursal mas cercana.
```

Para trabajar en esta etapa del proyecto integrador, debes haber **completado los módulos 4 y 5**.

**Deberás incluir:** Proyecto Java con una sola clase llamada *App.java*, Arreglos, Métodos de tipo Procedimiento y de tipo Función, Condicionales y Ciclos.

A continuación, encontrarás los recursos necesarios para realizar los ejercicios y su resolución para que verifiques cómo te fue.



**¡Sigamos  
trabajando!**