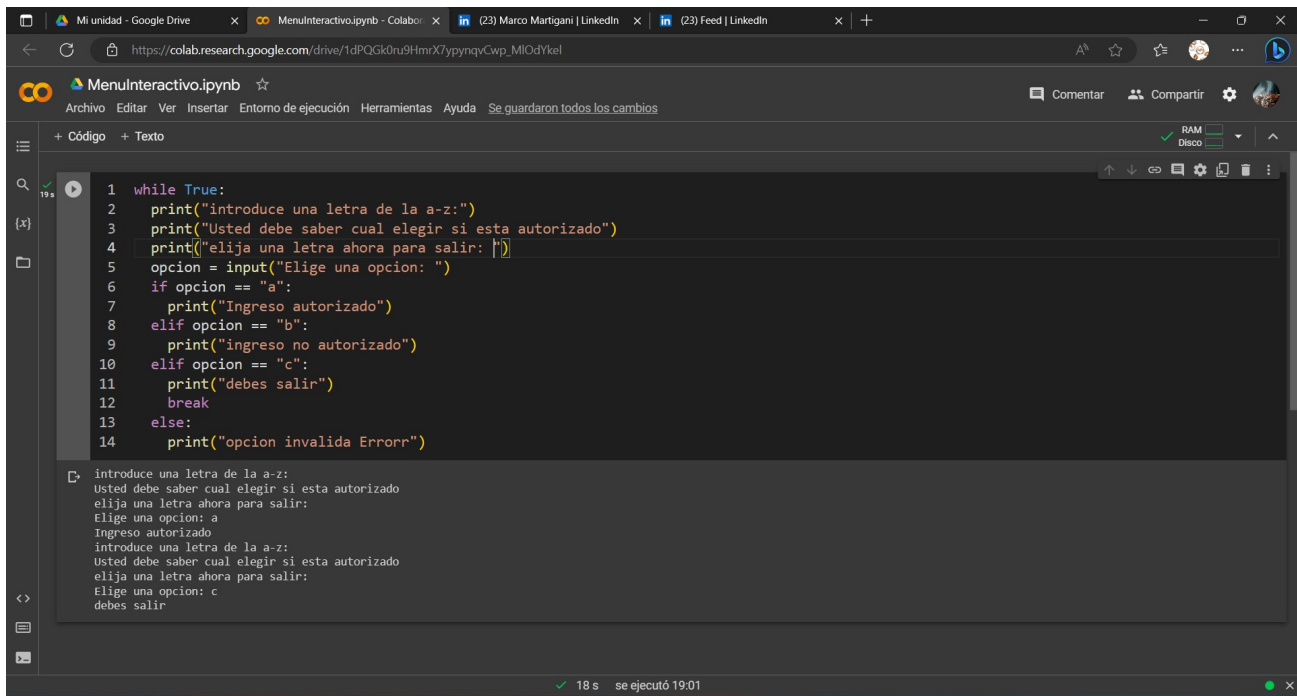


menu interactivo en python con bucle while True



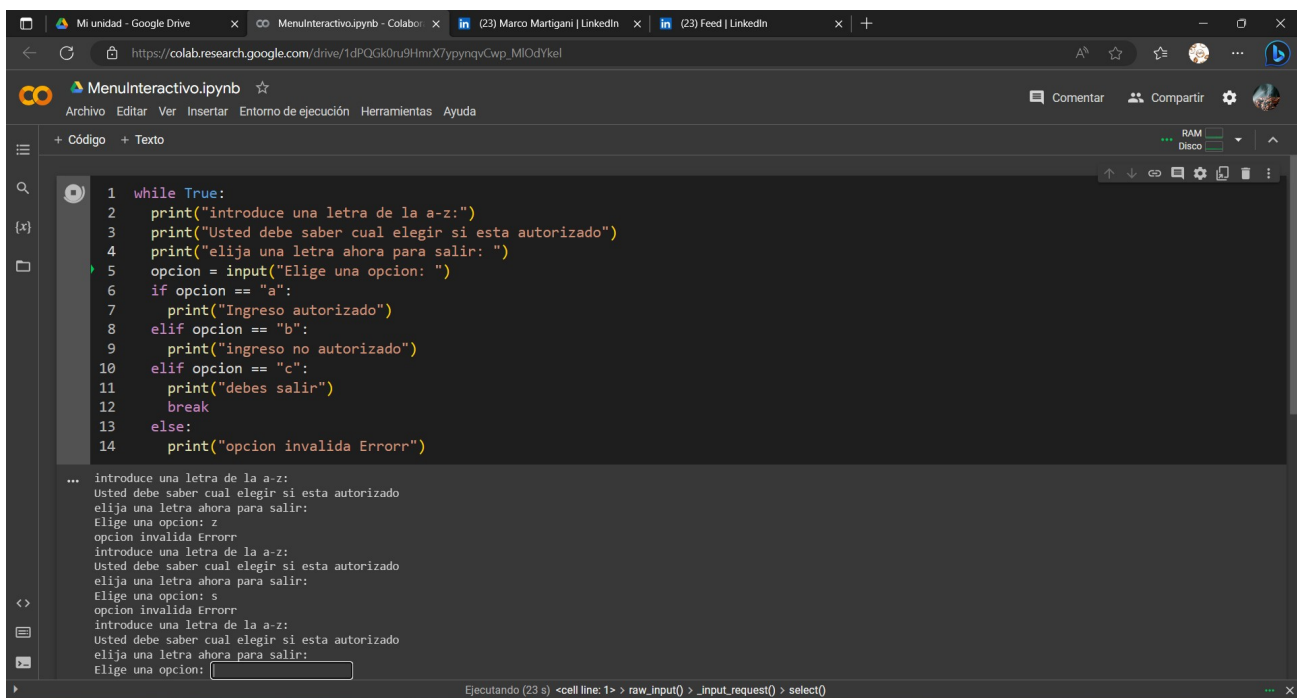
The screenshot shows a Jupyter Notebook interface with a Python script that implements an interactive menu using a `while True` loop. The script prompts the user to enter a letter from 'a' to 'z'. It then checks the input and prints a message based on the choice: 'Ingreso autorizado' for 'a', 'ingreso no autorizado' for 'b', 'debes salir' for 'c', and 'opcion invalida Errorr' for any other input. The loop continues until the user enters 'c'.

```
1 while True:
2     print("introduce una letra de la a-z:")
3     print("Usted debe saber cual elegir si esta autorizado")
4     print("elija una letra ahora para salir: ")
5     opcion = input("Elige una opcion: ")
6     if opcion == "a":
7         print("Ingreso autorizado")
8     elif opcion == "b":
9         print("ingreso no autorizado")
10    elif opcion == "c":
11        print("debes salir")
12        break
13    else:
14        print("opcion invalida Errorr")
```

The output of the script is shown in the console, indicating that the user entered 'a' and 'c' during the execution.

introduce una letra de la a-z:
Usted debe saber cual elegir si esta autorizado
elija una letra ahora para salir:
Elige una opcion: a
Ingreso autorizado
introduce una letra de la a-z:
Usted debe saber cual elegir si esta autorizado
elija una letra ahora para salir:
Elige una opcion: c
debes salir

18 s se ejecutó 19:01



This screenshot shows the same Jupyter Notebook interface, but with a different sequence of inputs. The user entered 'z' and 's', which resulted in the 'opcion invalida Errorr' message being printed twice. The user is currently at the prompt 'Elige una opcion:'.

```
1 while True:
2     print("introduce una letra de la a-z:")
3     print("Usted debe saber cual elegir si esta autorizado")
4     print("elija una letra ahora para salir: ")
5     opcion = input("Elige una opcion: ")
6     if opcion == "a":
7         print("Ingreso autorizado")
8     elif opcion == "b":
9         print("ingreso no autorizado")
10    elif opcion == "c":
11        print("debes salir")
12        break
13    else:
14        print("opcion invalida Errorr")
```

introduce una letra de la a-z:
Usted debe saber cual elegir si esta autorizado
elija una letra ahora para salir:
Elige una opcion: z
opcion invalida Errorr
introduce una letra de la a-z:
Usted debe saber cual elegir si esta autorizado
elija una letra ahora para salir:
Elige una opcion: s
opcion invalida Errorr
introduce una letra de la a-z:
Usted debe saber cual elegir si esta autorizado
elija una letra ahora para salir:
Elige una opcion:

Ejecutando (23 s) <cell line: 1> > raw_input() > _input_request() > select()