

```
Command Prompt - python
Microsoft Windows [Version 10.0.26100.6584]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\TRAM>python
Python 3.11.9 (tags/v3.11.9:de54cf5, Apr  2 2024, 10:12:12) [MSC v.1938 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> # Đoạn code đơn giản: Nhập tên lớp và in ra giá trị
>>> class_name = input("Nhập tên lớp của bạn (ví dụ: IE221): ")
Nhập tên lớp của bạn (ví dụ: IE221): IE221
>>> name = input("Nhập tên của bạn: ")
Nhập tên của bạn: Nguyen Tran Bao Anh
>>> mssv = input("Nhập MSSV của bạn: ")
Nhập MSSV của bạn: 22520066
>>>
>>> print(f"Tên lớp bạn nhập là: {class_name}")
Tên lớp bạn nhập là: IE221
>>> print(f"Tên sinh viên: {name}")
Tên sinh viên: Nguyen Tran Bao Anh
>>> print(f"MSSV: {mssv}")
MSSV: 22520066
>>>
>>> print("Chào mừng bạn đến với môn Kỹ thuật lập trình Python!")
```

```
IDLE Shell 3.11.9
File Edit Shell Debug Options Window Help
Python 3.11.9 (tags/v3.11.9:de54cf5, Apr  2 2024, 10:12:12) [MSC v.1938 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> # Đoạn code đơn giản: Nhập tên lớp và in ra giá trị
... class_name = input("Nhập tên lớp của bạn (ví dụ: IE221): ")
Nhập tên lớp của bạn (ví dụ: IE221): IE221
>>> name = input("Nhập tên của bạn: ")
Nhập tên của bạn: Nguyen Tran Bao Anh
>>> mssv = input("Nhập MSSV của bạn: ")
Nhập MSSV của bạn: 22520066
>>>
>>> print(f"Tên lớp bạn nhập là: {class_name}")
Tên lớp bạn nhập là: IE221
>>> print(f"Tên sinh viên: {name}")
Tên sinh viên: Nguyen Tran Bao Anh
>>> print(f"MSSV: {mssv}")
MSSV: 22520066
>>>
>>> print("Chào mừng bạn đến với môn Kỹ thuật lập trình Python!")
Chào mừng bạn đến với môn Kỹ thuật lập trình Python!
>>> |
```

The image shows a Visual Studio Code window with a Python file named `Lab1.py` open. The code is a simple script that prompts the user for class name, name, and ID, and then prints them out. The terminal shows the execution of the script, with the user inputting 'IE221', 'Nguyen Tran Bao Anh', and '22520066'. The output of the script is displayed in the terminal, showing the class name, name, ID, and a welcome message.

```
1 # Đoạn code đơn giản: Nhập tên lớp và in ra giá trị
2 class_name = input("Nhập tên lớp của bạn (ví dụ: IE221): ")
3 name = input("Nhập tên của bạn: ")
4 mssv = input("Nhập MSSV của bạn: ")
5
6 print(f"Tên lớp bạn nhập là: {class_name}")
7 print(f"Tên sinh viên: {name}")
8 print(f"MSSV: {mssv}")
9
10 print("Chào mừng bạn đến với môn Kỹ thuật lập trình Python!")
```

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS GITLENS JUPYTER

PS D:\Clone\UIT\IE221_KyThuatLapTrinhPython> python -u "d:\Clone\UIT\IE221_KyThuatLapTrinhPython\ThucHanh1\Lab1.py"

• Nhập tên lớp của bạn (ví dụ: IE221): IE221

Nhập tên của bạn: Nguyen Tran Bao Anh

Nhập MSSV của bạn: 22520066

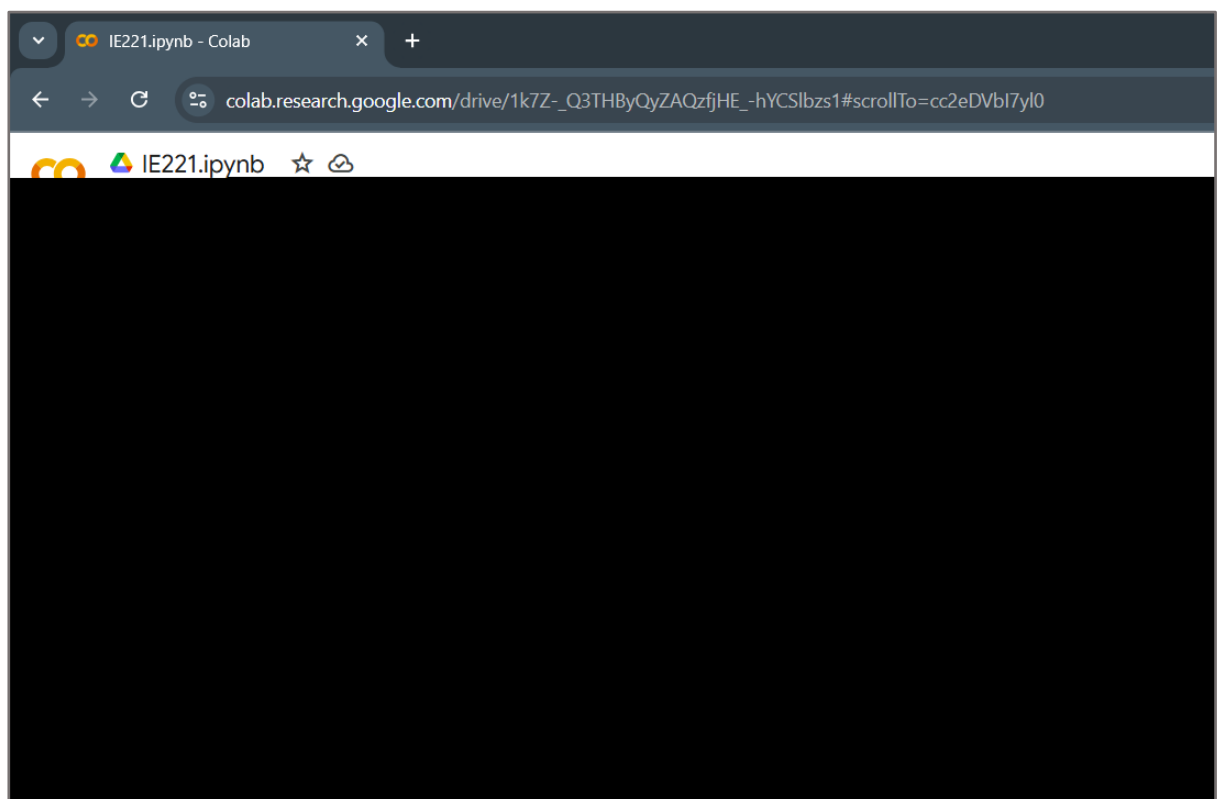
Tên lớp bạn nhập là: IE221

Tên sinh viên: Nguyen Tran Bao Anh

MSSV: 22520066

Chào mừng bạn đến với môn Kỹ thuật lập trình Python!

PS D:\Clone\UIT\IE221_KyThuatLapTrinhPython>



IE221

File Edit View Run Settings Add-ons Help

+ - ✂ 📄 📁 ▶ ▶▶ Run All Code

Draft Session (1m) 🔄 📄 📁 🔄 ⏻ ⌛ ⋮

▶

```
# Đoạn code đơn giản: Nhập tên lớp và in ra giá trị
class_name = input("Nhập tên lớp của bạn (ví dụ: IE221): ")
name = input("Nhập tên của bạn: ")
mssv = input("Nhập MSSV của bạn: ")

print(f"Tên lớp bạn nhập là: {class_name}")
print(f"Tên sinh viên: {name}")
print(f"MSSV: {mssv}")

print("Chào mừng bạn đến với môn Kỹ thuật lập trình Python!")
```

Nhập tên lớp của bạn (ví dụ: IE221): IE221
Nhập tên của bạn: Nguyen Tran Bao Anh
Nhập MSSV của bạn: 22520066
Tên lớp bạn nhập là: IE221
Tên sinh viên: Nguyen Tran Bao Anh
MSSV: 22520066
Chào mừng bạn đến với môn Kỹ thuật lập trình Python!

+ Code + Markdown