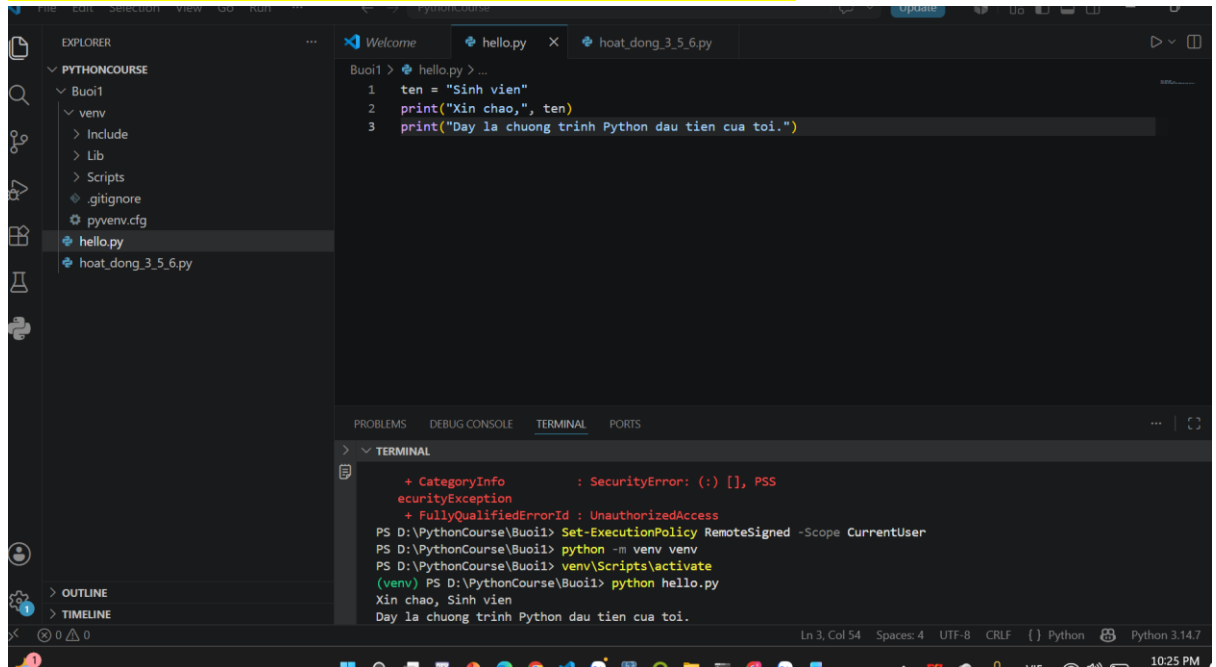


BÀI NỘP BUỔI 1:

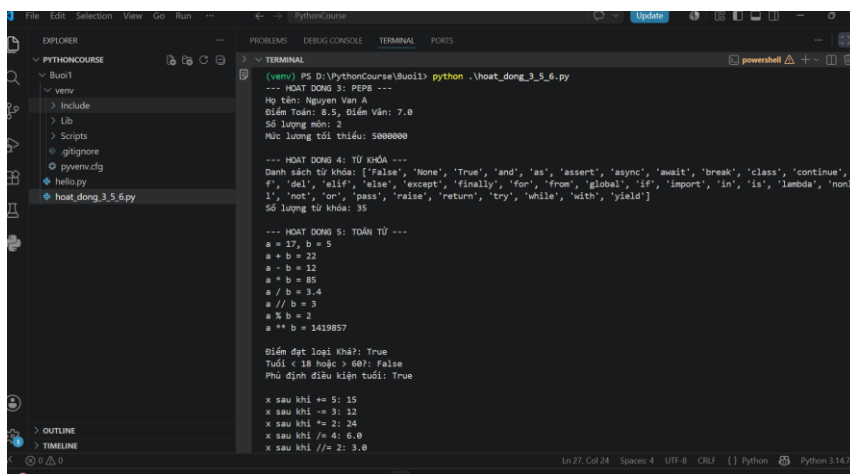
1. File hello.py (Hoạt động 2). Thực thi thành công thì chụp ảnh



```
1 ten = "Sinh vien"
2 print("Xin chào,", ten)
3 print("Day là chương trình Python đầu tiên của tôi.")
```

```
PS D:\PythonCourse\Buoi1> python hello.py
Xin chào, Sinh vien
Day là chương trình Python đầu tiên của tôi.
```

• 2. File hoat_dong_3_5_6.py gộp toàn bộ bài tập từ Hoạt động 3, 5, 6. Thực thi thành công thì chụp ảnh



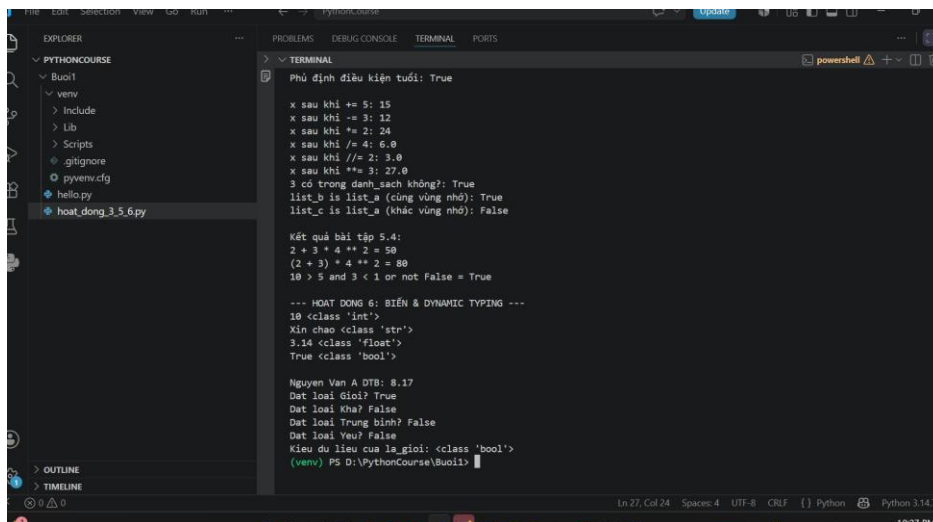
```
--- HOẠT ĐỘNG 3: PEPS ---
Họ tên: Nguyễn Văn A
Điểm Toán: 8.5, Điểm Văn: 7.0
Số lượng môn: 2
Mức lương tối thiểu: 5000000

--- HOẠT ĐỘNG 4: TỪ KHÓA ---
Danh sách từ khóa: ['False', 'None', 'True', 'and', 'as', 'assert', 'async', 'await', 'break', 'class', 'continue', 'f', 'f', 'del', 'elif', 'else', 'except', 'finally', 'for', 'from', 'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'lambda', 'nonlocal', 'not', 'or', 'pass', 'raise', 'return', 'try', 'while', 'with', 'yield']
Số lượng từ khóa: 35

--- HOẠT ĐỘNG 5: TOÁN TỬ ---
a = 17, b = 5
a + b = 22
a - b = 12
a * b = 85
a / b = 3.4
a // b = 3
a % b = 2
a ** b = 1419857

Điểm đạt loại Khá?: True
Tuổi < 18 hoặc > 60?: False
Phù định điều kiện tuổi?: True

x sau khi += 5: 15
x sau khi -= 3: 12
x sau khi *= 2: 24
x sau khi /= 4: 6.0
x sau khi //= 2: 3.0
```



- 3. Ảnh chụp môi trường venv đã kích hoạt (Hoạt động 1).

```

PS D:\PythonCourse\Buoi1> python -m venv venv
PS D:\PythonCourse\Buoi1> venv\Scripts\activate
(venv) PS D:\PythonCourse\Buoi1> python hello.py
Xin chào, Sinh viên
Đây là chương trình Python đầu tiên của tôi.

```

- 4. Các câu trả lời trong những nội dung đã đánh dấu chữ đỏ nền vàng.

Hoạt động 2

- Sự khác biệt giữa chạy file .py và gõ trực tiếp trong REPL là gì?

- Chạy file .py thực thi toàn bộ mã nguồn cùng lúc từ trên xuống dưới. REPL thực thi từng dòng lệnh và in kết quả ngay lập tức, thường dùng để thử nghiệm nhanh mã.

- Khi nào nên dùng Jupyter Notebook thay vì file .py thông thường?

- Dùng Jupyter Notebook khi cần viết mã kết hợp với văn bản giải thích, công thức, biểu đồ (thường trong Data Science) và cần chạy từng khối (cell) độc lập. Dùng file .py khi phát triển các phần mềm, ứng dụng hoàn chỉnh.

Hoạt động 3.1

- **Định danh hợp lệ:** Diem_TB, MAX_SPEED, diemTB, sinhVien1
- **Định danh sai và lý do:**

- 1diem, 2024_data: Sai vì bắt đầu bằng chữ số.
- gia-tri_tam_thoi: Sai vì chứa dấu gạch ngang (-).
- class: Sai vì trùng với từ khóa (keyword) của Python.
- so luong: Sai vì chứa khoảng trắng.
- tong\$: Sai vì chứa ký tự đặc biệt (\$).

Hoạt động 4

- **Lỗi SyntaxError khi đặt tên biến class = 5:** Từ khóa 'class' được Python dành riêng để định nghĩa lớp. Việc dùng từ khóa làm tên biến vi phạm cú pháp của ngôn ngữ.
- **Tại sao True, False, None là từ khóa chứ không phải định danh:** Vì đây là các hằng số cốt lõi mang ý nghĩa đặc biệt của ngôn ngữ (đại diện cho kiểu boolean và giá trị null) được lưu trữ sẵn trong bộ nhớ, không thể gán lại bằng một giá trị khác.

Hoạt động 5.1

- **Sự khác nhau giữa / và //:** Phép '/' là phép chia lấy phần thực, kết quả luôn là kiểu float. Phép '/' là phép chia lấy phần nguyên, làm tròn kết quả xuống số nguyên gần nhất.
- **Sự khác nhau giữa % và //:** Phép '%' trả về phần dư của phép chia, trong khi '/' trả về phần nguyên của phép chia đó.

Hoạt động 6.1

- **Vì sao một biến có thể mang nhiều kiểu dữ liệu khác nhau trong Python:** Python sử dụng cơ chế gõ động (dynamic typing). Biến không bị ràng buộc với một kiểu dữ liệu cố định mà kiểu của nó được xác định tự động dựa trên giá trị được gán tại thời điểm chạy (runtime).
- **Điểm khác biệt so với C/C++/Javas:** Các ngôn ngữ như C, C++, Java sử dụng cơ chế gõ tĩnh (static typing). Biến phải được khai báo rõ kiểu dữ liệu từ ban đầu (ví dụ: int bien = 10) và không thể thay đổi để chứa dữ liệu thuộc kiểu khác trong quá trình thực thi.S

Link github buổi 1: https://github.com/2411060325-crypto/Nguyengiakhong_python/tree/main/Buoi1

