

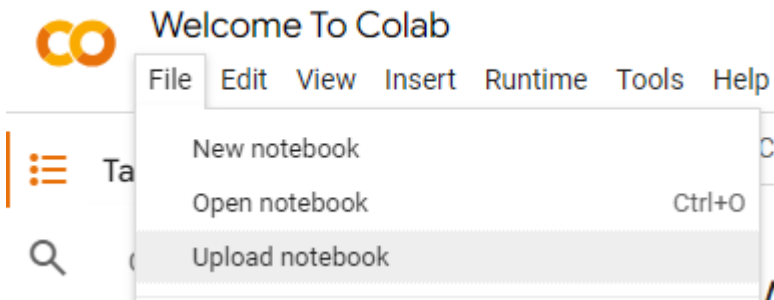
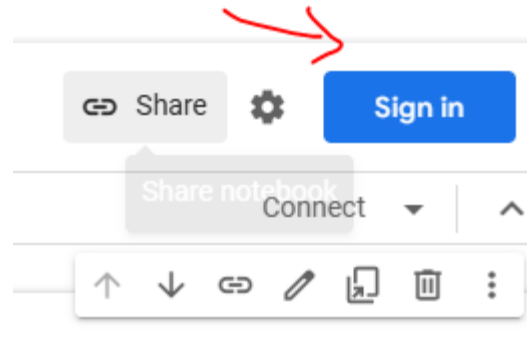
Hướng dẫn làm bài tập HomeWorks

Các bạn sẽ làm quen với công cụ hỗ trợ **Colab** của Google, một máy tính ảo hóa hỗ trợ chạy Python cấu hình cao.

Bước 1: Truy cập <https://colab.research.google.com>

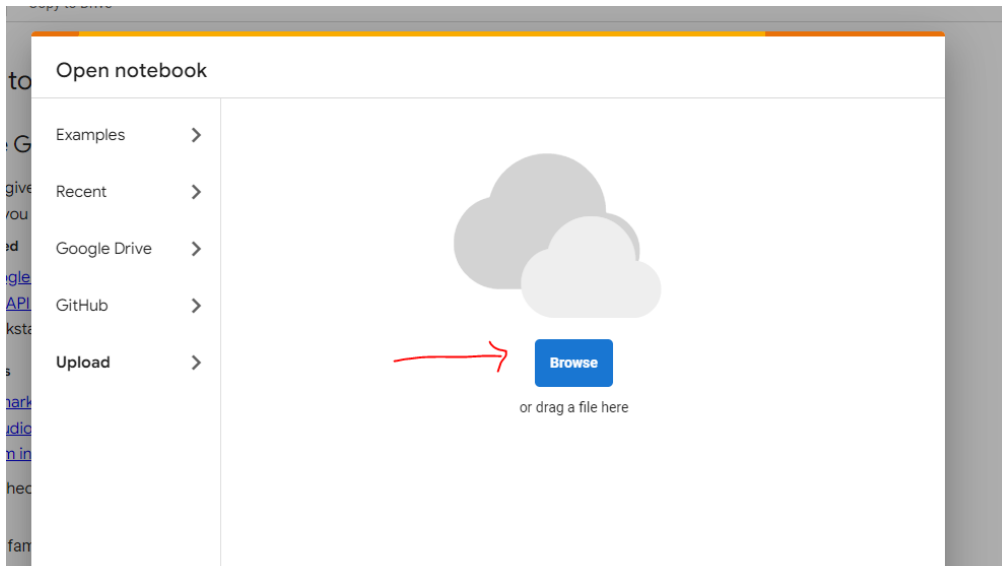
Bước 2: Click vào nút **Sign in** để login. Yêu cầu các bạn phải có một tài khoản gmail google để đăng nhập. Nếu đã login sẵn rồi thì bỏ qua bước 2.

Bước 3: Click vào Menu File → chọn **Upload notebook**



Bước 4: Click vào nút **Browser** để upload file có đuôi *.ipynb lên

Hướng dẫn làm bài tập HomeWorks



Hoặc kéo thả file vào chỗ hình đám mây.

Bước 5: Sau khi Upload thành công. Colab sẽ mở ra nội dung bài tập.

Dưới mỗi câu sẽ có phần để các bạn thực hiện code lời giải (Như vị trí số 2 hình bên dưới)

Bước 6: Sau khi Làm xong. Đọc phần hướng dẫn nộp bài tập ở cuối cùng của đề bài.

▼ Bài tập Session 05 - Class OOP - Lập trình hướng đối tượng

Câu 1: Tạo một lớp có tên `Dog` với các thuộc tính và phương thức sau:

1 • Thuộc tính:

- `name` (tên của chó)
- `age` (tuổi của chó)

• Phương thức:

- `bark()`: In ra màn hình chuỗi "Woof!".
- `get_info()`: Trả về một chuỗi chứa tên và tuổi của chó.

2 []

Câu 2: Định nghĩa một lớp `Student`