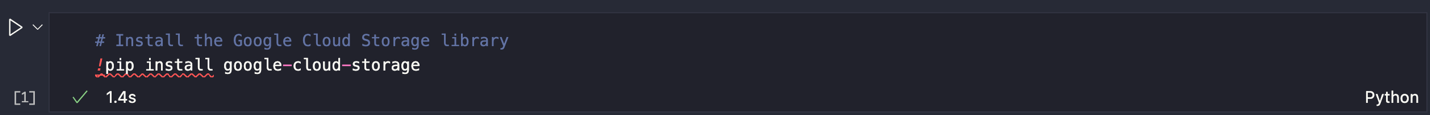
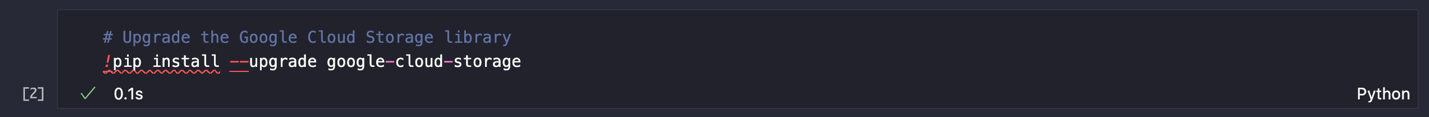
**BÀI TẬP TƯƠNG TÁC VỚI GCS**

**1) Tải thư viện:**

****

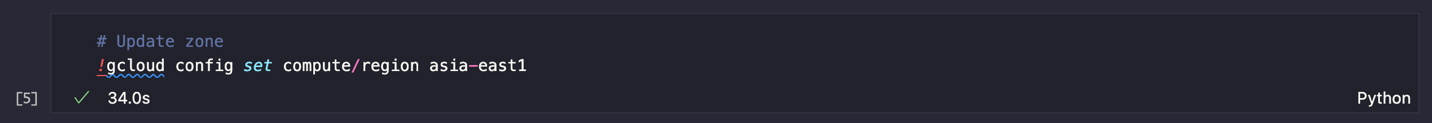
**2) Update thư viện:**

****

**3) Đăng nhập vào tài khoản Google Cloud Platform:**

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

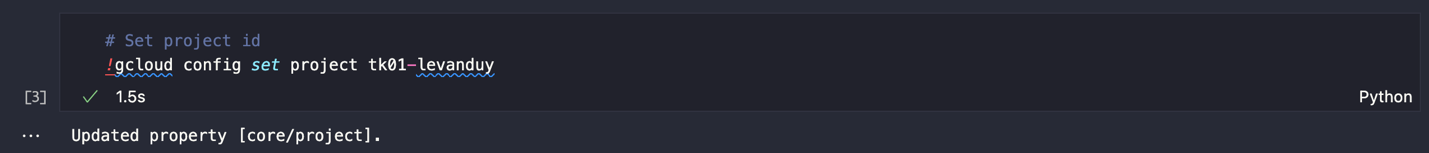
**4) Cập nhật về vùng hiện tại:**

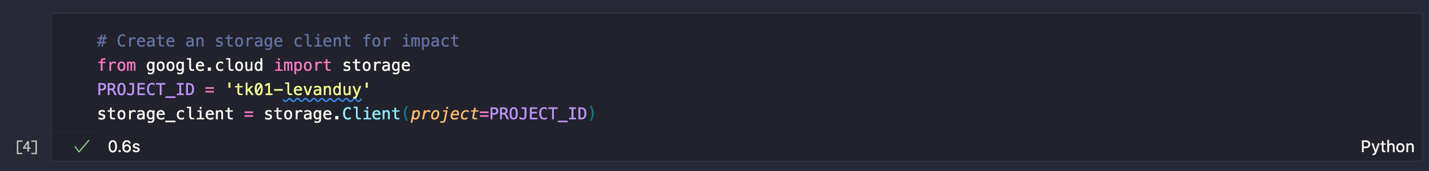
**5) Liệt kê tất cả các tài khoản và project:**

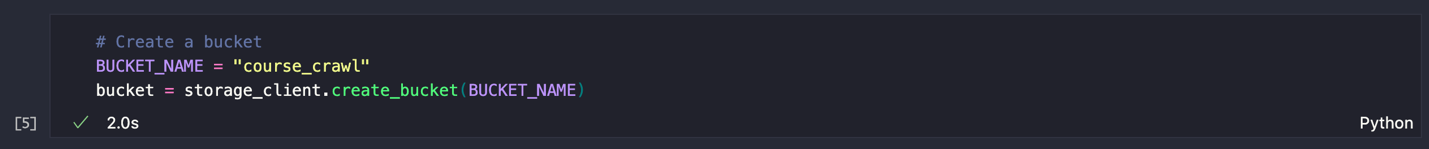
**A screenshot of a computer

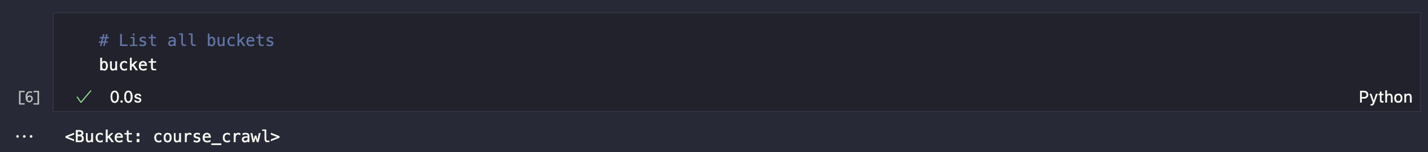
Description automatically generated**

**6) Đặt project id mặc định để tương tác:**

****

**7) Tạo storage client để người dùng tương tác:**

**8) Tạo ra bucket để chỉ định vùng lưu trữ dữ liệu:**

**9) Liệt kê tất cả các bucket có trong project hiện tại:**

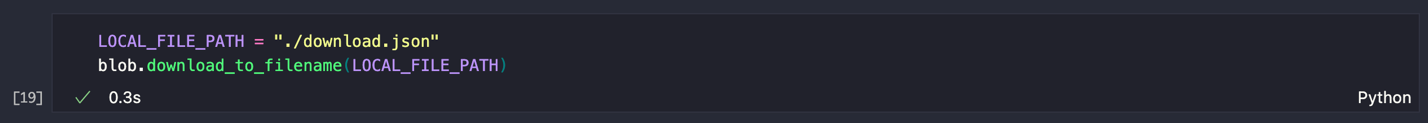
**10) Tạo ra đường dẫn, sau đó đẩy tài liệu lên bucket theo đường dẫn:A computer screen shot of text

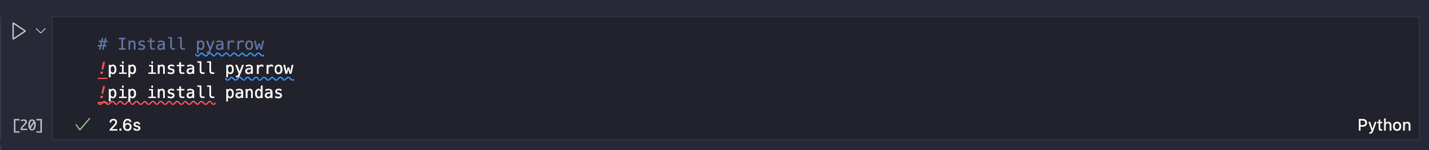
Description automatically generated**

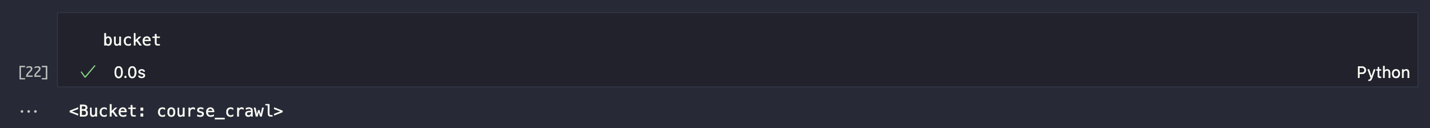
**11) Kiểm tra blob (đối tượng lưu trữ) xem đã tồn tài (đã được đẩy) lên chưa:**

**A black rectangular object with a white border

Description automatically generated with medium confidence**

**12) Download file về vị trí để tiến hành chuyển đổi sang định dạng parquet:**

**13) Tải thư viện pyarrow và pandas về để thực hiện một số thao tác:**

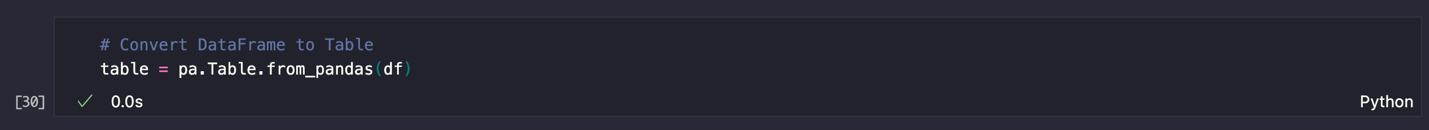
**14) Kiểm tra lại xem bucket hiện tại là bucket nào:**

**15) Đọc file đã được tải về dưới dạng Dataframe:**

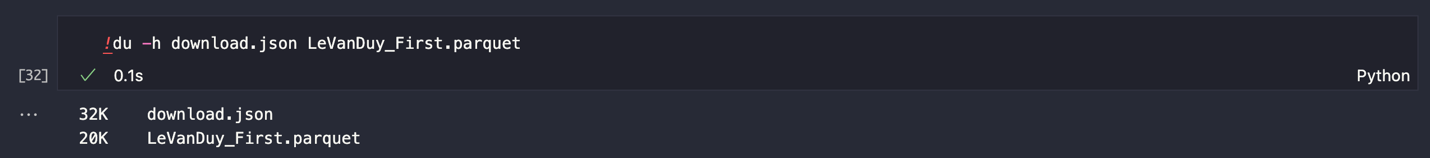
**A screenshot of a computer

Description automatically generated**

**16) Chuyển đổi từ Dataframe sang Table:**

****

**17) Chuyển từ Table sang Parquet file:**

**18) Kiểm tra kích thước của các tệp:**

**19) Upload file Parquet sau khi được chuyển đổi lên GCS:**

****

**20) Kiểm tra các file trên GCS:**

**A screenshot of a computer

Description automatically generated**