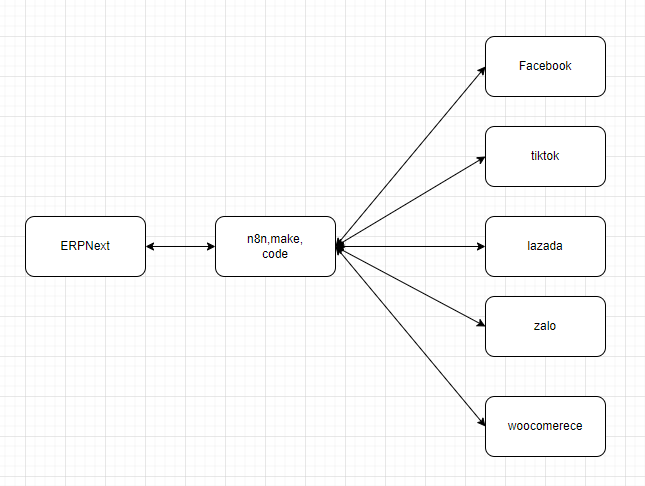
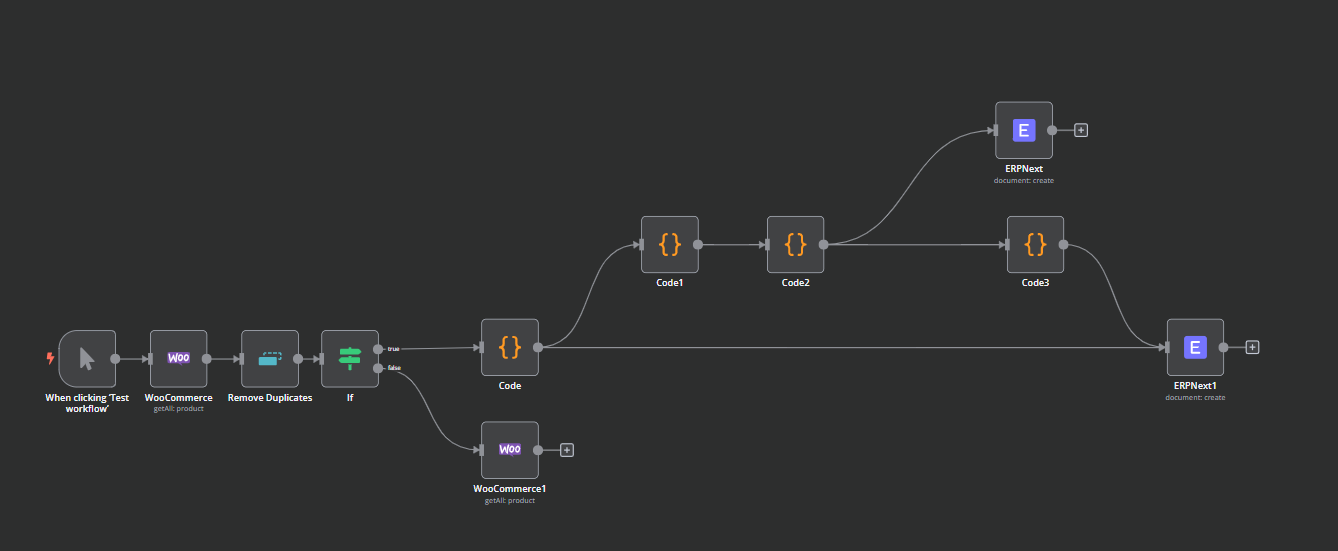
**BÁO CÁO KẾT QUẢ LÀM BÀI TẬP CUỐI KỲ**

1. **Kết nối các sản phẩm với ERPNext**

* **Sơ đồ hoá:**

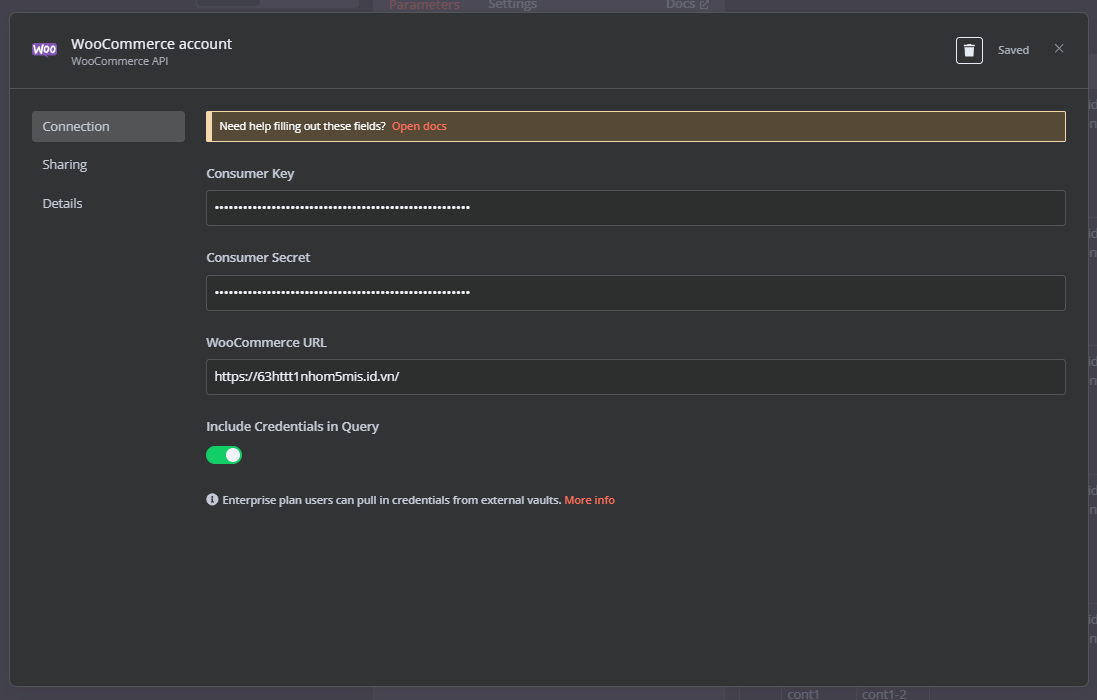
****

* Quản lý sản phẩm trên ERPNext sẽ thực hiện tự động khi mà các sản phẩm được thêm mới, cập nhật và bị xoá đi
* Các quy trình cài đặt n8n và ERPNext để thực hiện việc quản lý tự động các sản phẩm
  + Cài đặt quy trình kết nối Woocommerce để chuyển dữ liệu sản phẩm sang ERPNext để thực hiện quản lý sản phẩm

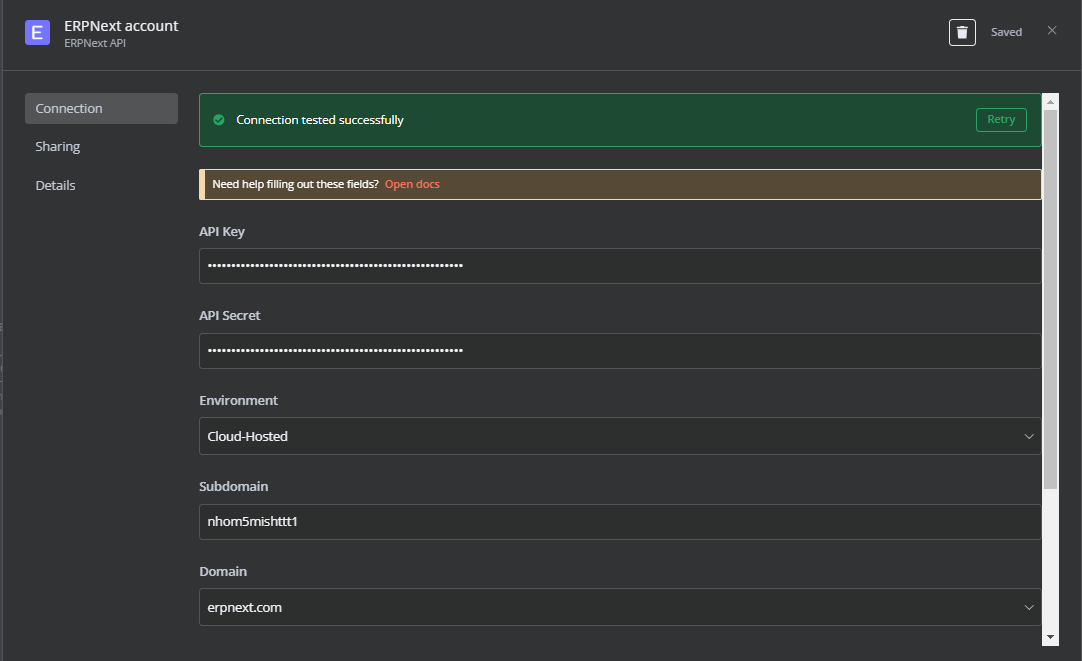
****

***Workflow tổng quan n8n***

* Cấu hình các node để có thể thực hiện việc chạy workflow thành công
  + Cài đăt các cho các node như woocommerce và Erpnext



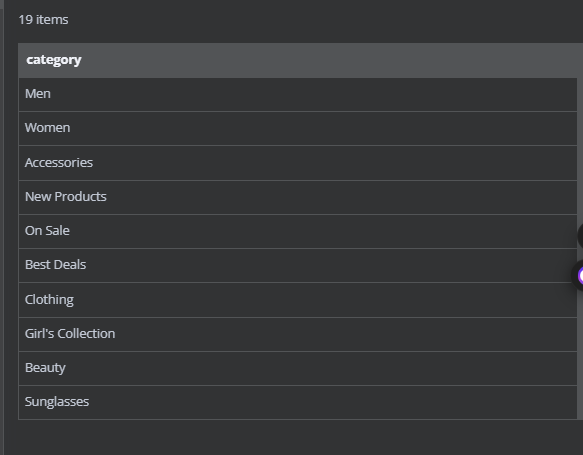
***Cài đặt của woocommerce***

****

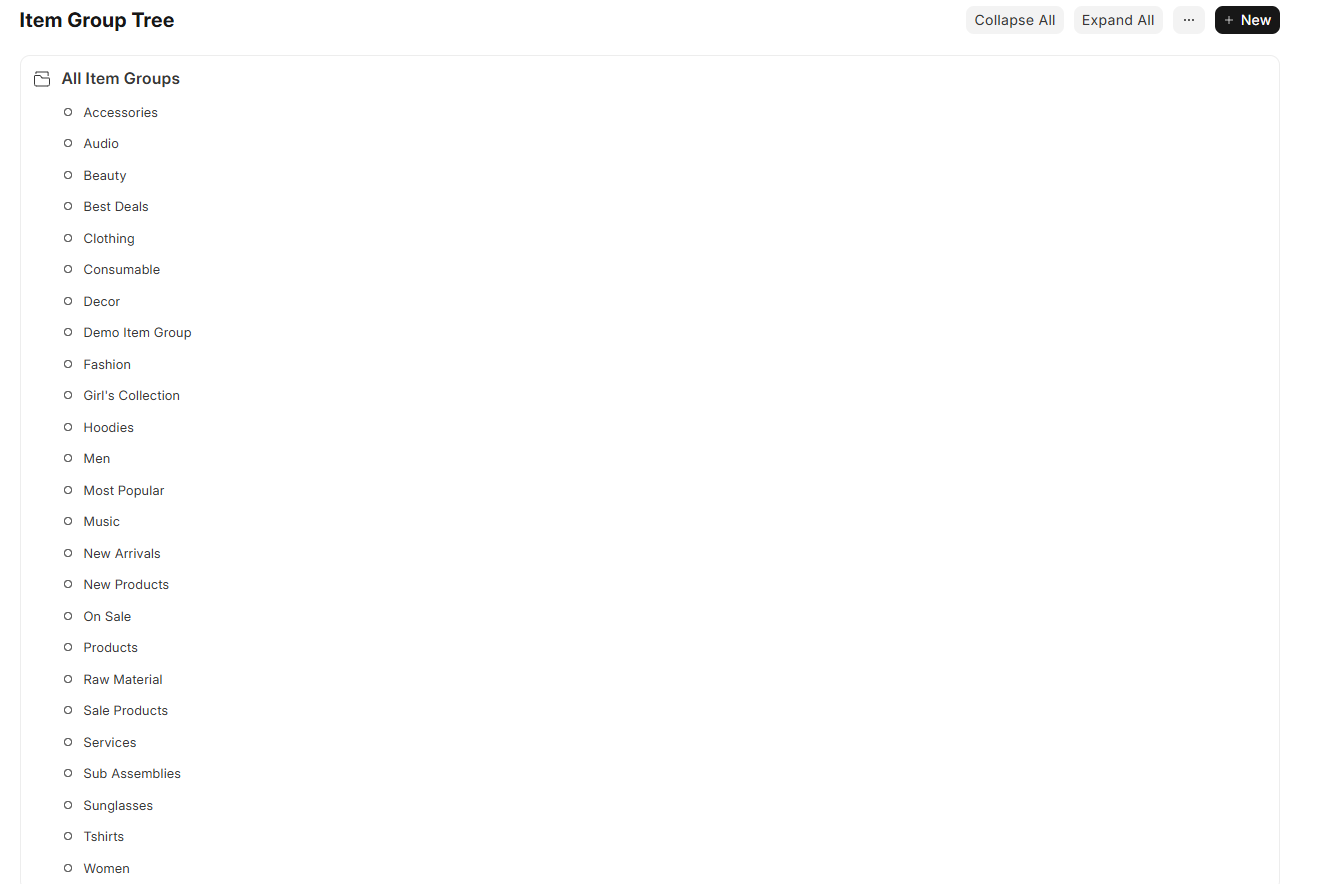
***Cài đặt cho ERPNext***

* Lấy các giá trị key và secret ở woocomeerce của trang ứng dụng của bạn , và ERPNext trên trang setting của ứng dụng
* Để có thể chuyển các dữ liệu sản phẩm trong ERPNext thì ta phải thực hiện việc tạo các loại sản phẩm với tương ứng ở Woocommerce sang

Kết quả khi chạy workflow

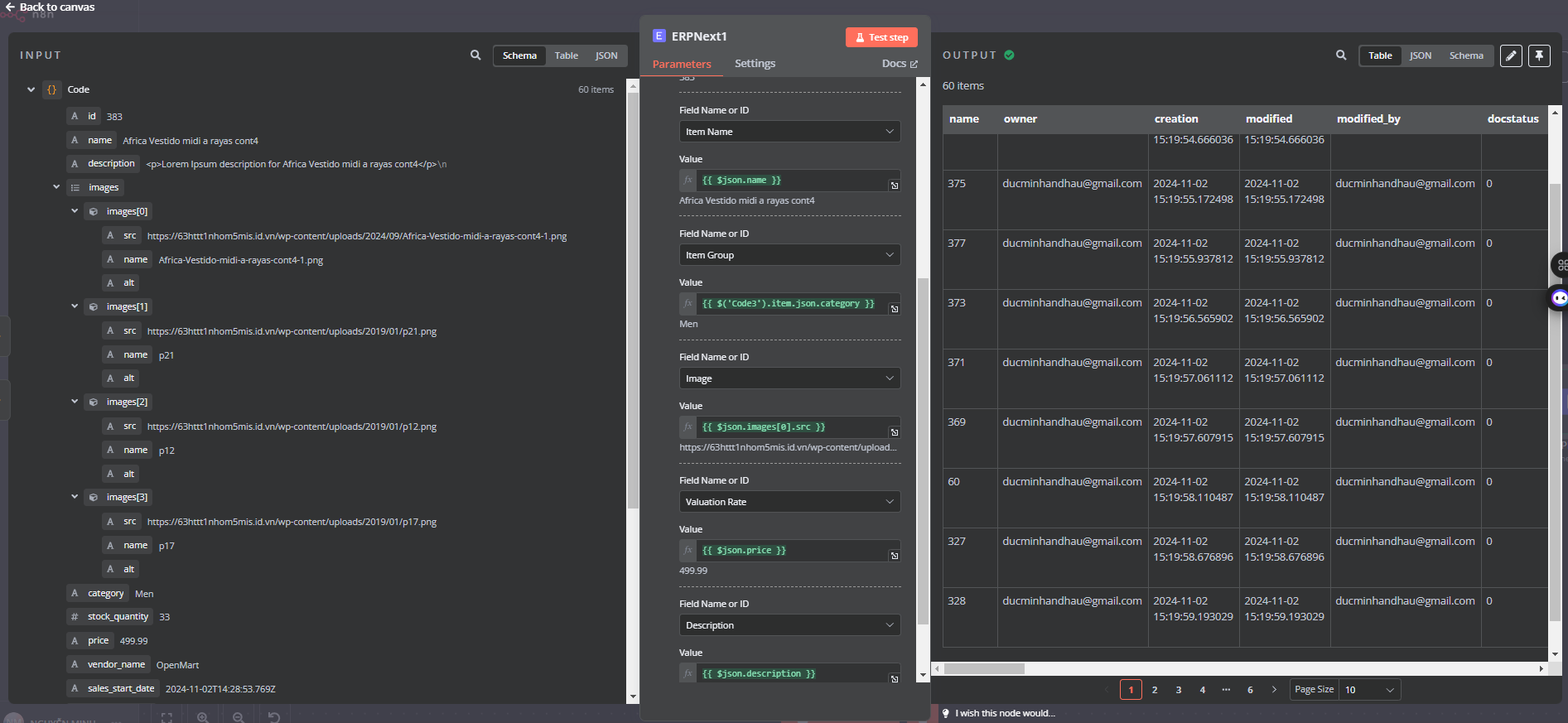


Kết quả ở n8n

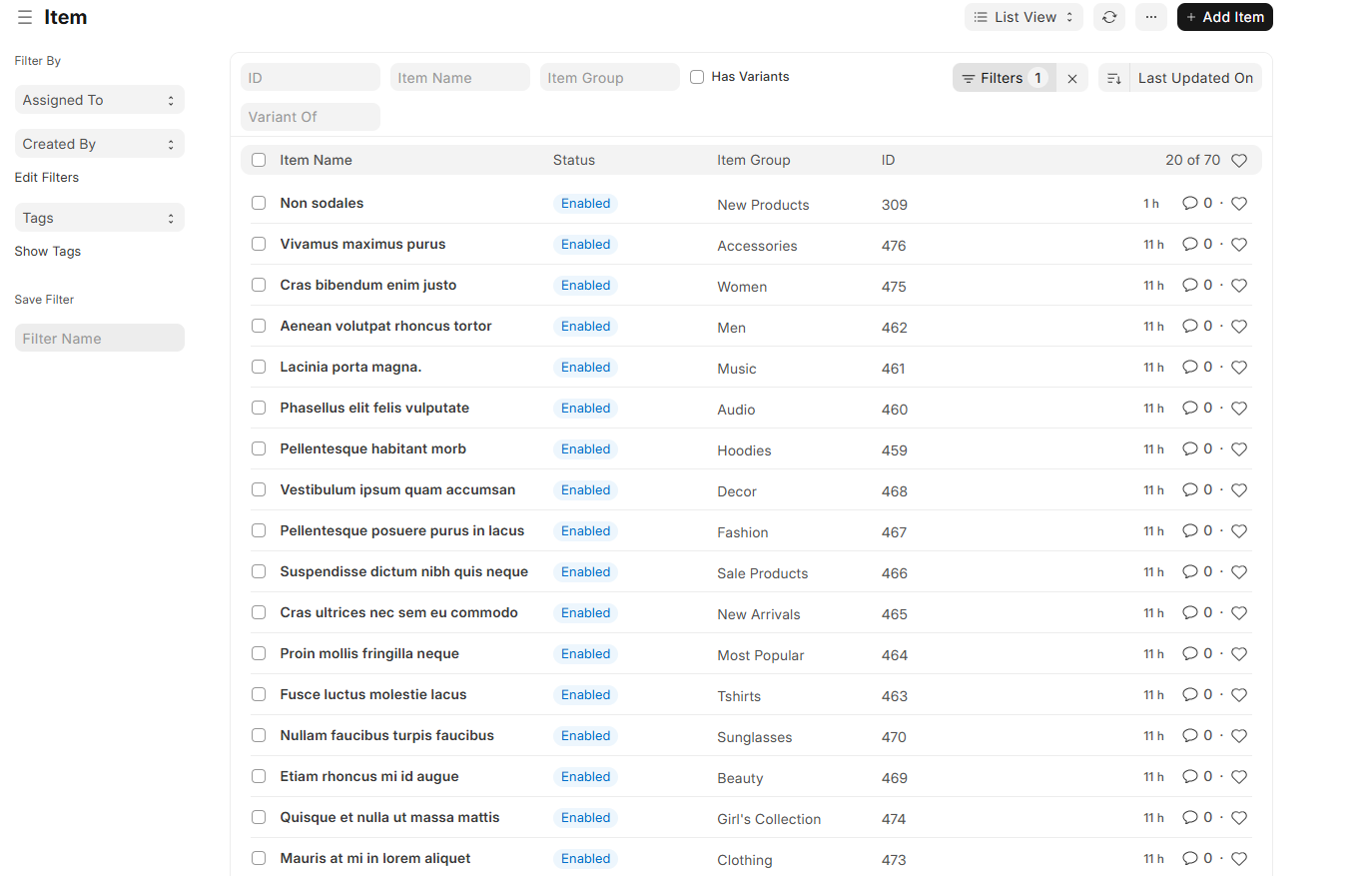
****

**Kết quả ở ERPNext**

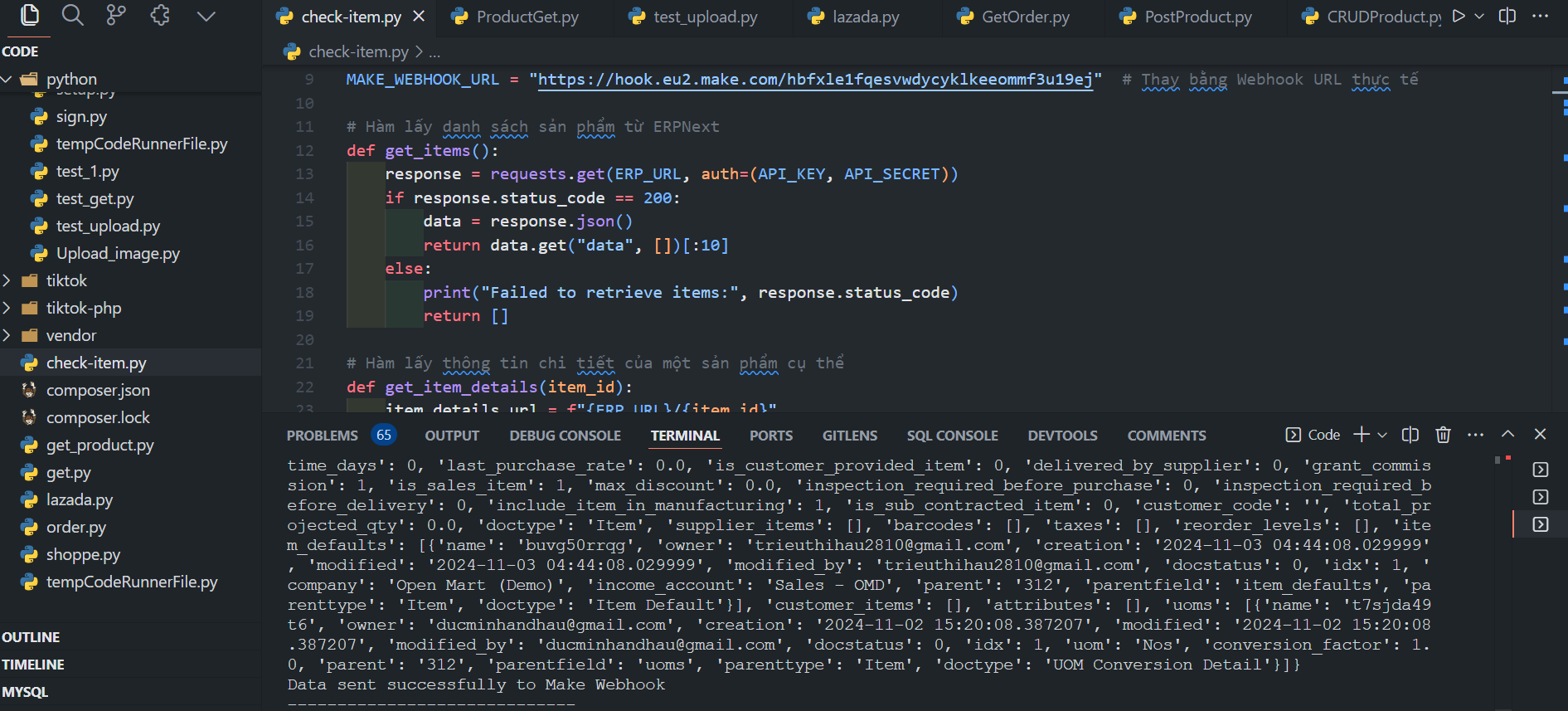
* Sau khi có các dữ liệu về loại sản phẩm thì thực hiện việc triền khai workflow
* Kết quả khi chạy workflow



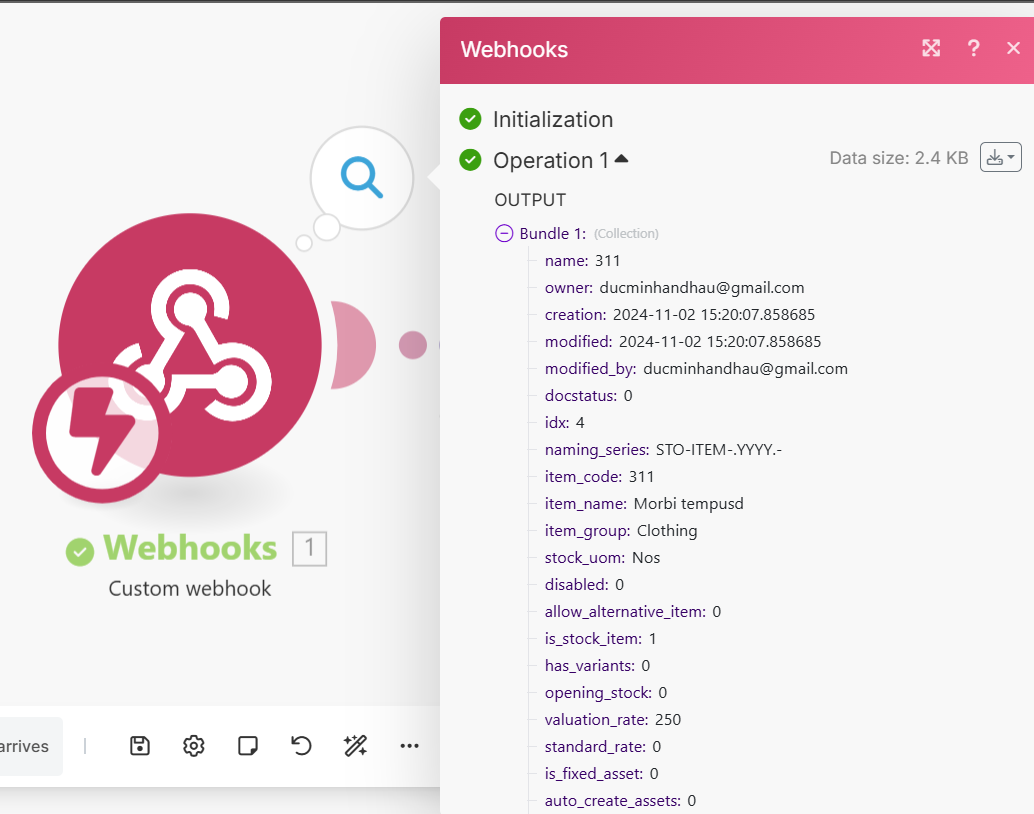
**Kết quả trên n8n**

****

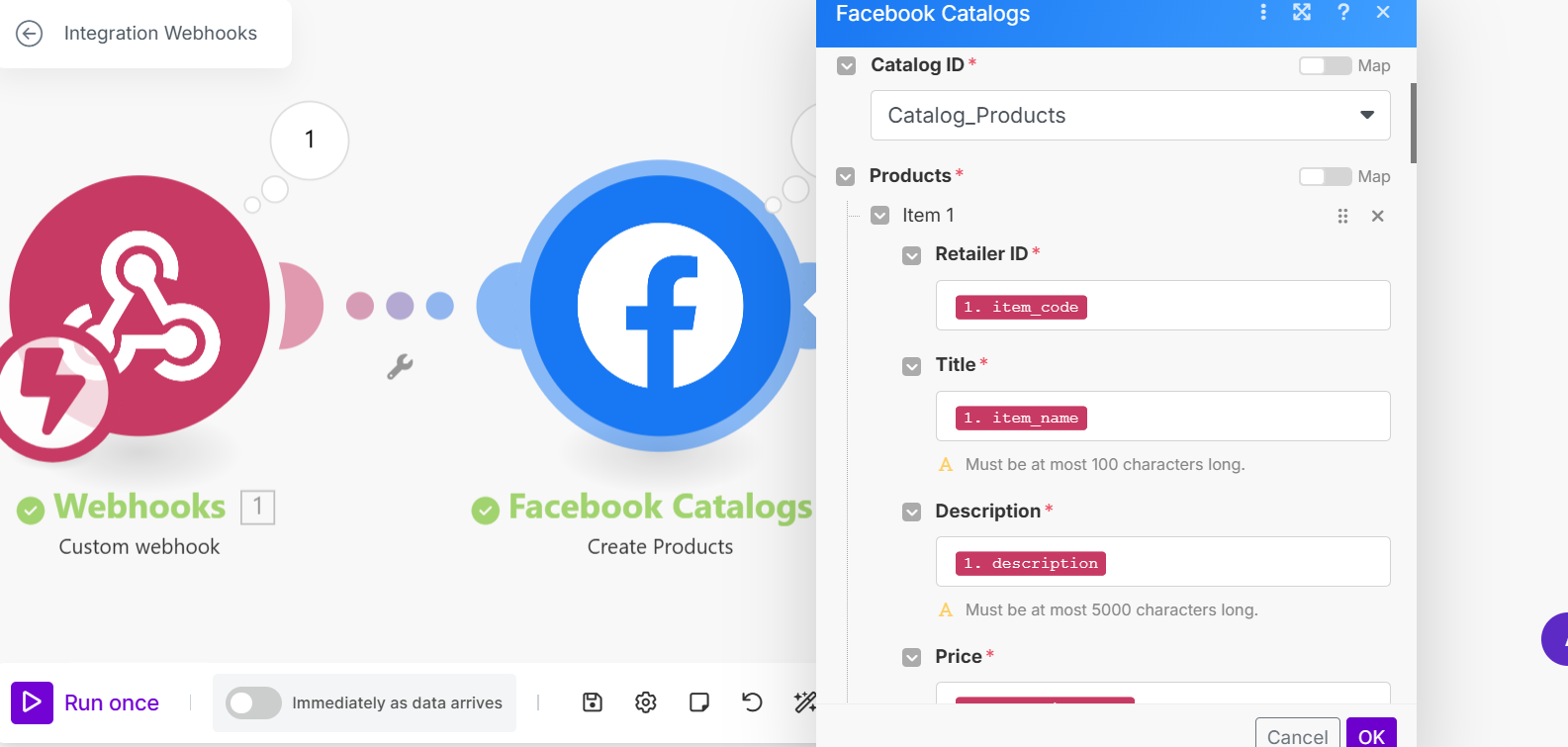
**Kết quả trên ERPNext**

****

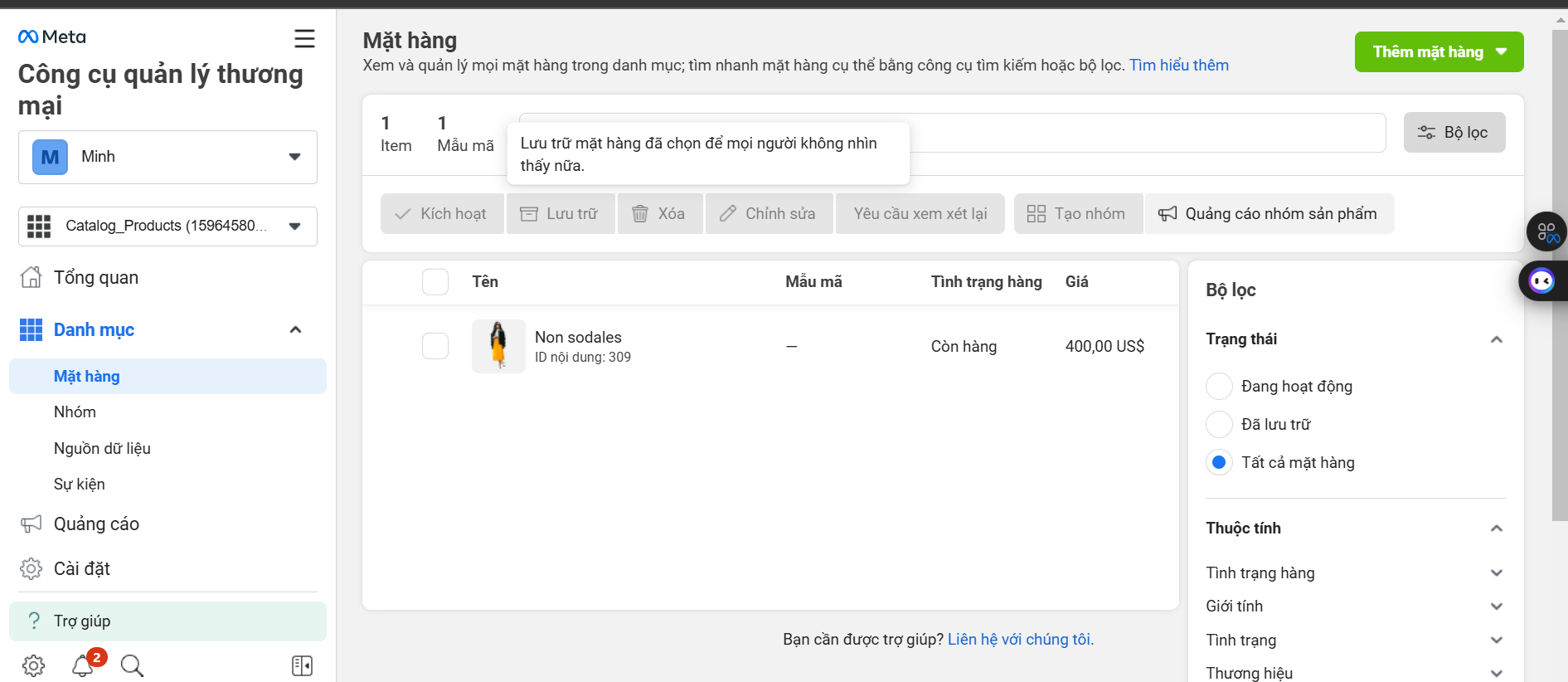
* Tạo server với python sử dụng thư viện request và time để thực hiện lấy dữ liệu từ ERPNext vào Webhook của Make



* Kết quả khi chạy gửi kết quả



* Ánh xạ các trường từ dữ liệu gửi vào webhook với node facebook trên make

-

- Kết quả khi chạy workflow trên make