# 1. Hiển thị 5 cuốn sách đắt nhất từ Tiki

sqoop eval \

--connect jdbc:mysql://localhost:3306/crawl\_data\_tiki \

--username crawler \

--password 123456 \

--query "SELECT title, price FROM books\_tiki ORDER BY price DESC LIMIT 5;"

# 2. Hiển thị 5 cuốn sách rẻ nhất từ Tiki

sqoop eval \

--connect jdbc:mysql://localhost:3306/crawl\_data\_tiki \

--username crawler \

--password 123456 \

--query "SELECT title, price FROM books\_tiki ORDER BY price ASC LIMIT 5;"

# 3. Đếm tổng số sách từ nguồn Tiki

sqoop eval \

--connect jdbc:mysql://localhost:3306/crawl\_data\_tiki \

--username crawler \

--password 123456 \

--query "SELECT COUNT(\*) FROM books\_tiki;"

# 4. Tính giá trung bình của sách trên Tiki

sqoop eval \

--connect jdbc:mysql://localhost:3306/crawl\_data\_tiki \

--username crawler \

--password 123456 \

--query "SELECT AVG(price) FROM books\_tiki;"

# 5. Liệt kê các sách có giá lớn hơn 200,000 VND từ Tiki

sqoop eval \

--connect jdbc:mysql://localhost:3306/crawl\_data\_tiki \

--username crawler \

--password 123456 \

--query "SELECT title, price FROM books\_tiki WHERE price > 200000;"

# 6. Hiển thị 5 cuốn sách có rating cao nhất từ books.toscrape.com

sqoop eval \

--connect jdbc:mysql://localhost:3306/crawl\_data\_uk \

--username crawler \

--password 123456 \

--query "SELECT title, rating FROM books\_uk ORDER BY rating DESC LIMIT 5;"

# 7. Đếm tổng số sách trong books\_uk

sqoop eval \

--connect jdbc:mysql://localhost:3306/crawl\_data\_uk \

--username crawler \

--password 123456 \

--query "SELECT COUNT(\*) FROM books\_uk;"

# 8. Tính giá trung bình của sách trong books\_uk

sqoop eval \

--connect jdbc:mysql://localhost:3306/crawl\_data\_uk \

--username crawler \

--password 123456 \

--query "SELECT AVG(price) FROM books\_uk;"

# 9. Liệt kê sách trong books\_uk có giá từ 30 đến 50 GBP

sqoop eval \

--connect jdbc:mysql://localhost:3306/crawl\_data\_uk \

--username crawler \

--password 123456 \

--query "SELECT title, price FROM books\_uk WHERE price BETWEEN 30 AND 50;"

# 10. Hiển thị số sách theo từng mức rating trong books\_uk

sqoop eval \

--connect jdbc:mysql://localhost:3306/crawl\_data\_uk \

--username crawler \

--password 123456 \

--query "SELECT rating, COUNT(\*) as total\_books FROM books\_uk GROUP BY rating ORDER BY rating DESC;"