

Shu Ha Ri





# API TEST USE BY POSTMAN



### Data test

ชื่อสินค้า	ราคา	จำนวน	ที่อยู่	รูปแบบการ ชำระเงิน	ประเภทการ ขนส่ง	ค่าส่ง	เลขบัตร เครดิต
43 Piece dinner set	12.95	1	405/37 ถ.มหิดล ต.ท่าศาลา อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50000	Credit Visa	Kerry	2	47197005 91590995

เลข	CVV	วันหมดอายุบัตร (MM/YY)	ชื่อ-นามสกุล	ราคารวม ทั้งหมด	ข้อความการแจ้งเตือน
5	752	02/20	Karnawat Wongudom	14.95	วันเวลาที่ชำระเงิน 1/3/2020 13:30:00 หมายเลข คำสั่งซื้อ 8004359103 คุณสามารถติดตามสินค้า ผ่านช่องทาง <b>Kerry</b> ด้วยหมายเลข 1785261900



# **API Specificaiton**

#### Home

Nareenart edited this page yesterday · 4 revisions

#### **API Specification**

- 1. API Search
- 2. API Product detail
- 3. API Submit Order
- 4. API Confirm Payment

#### **Database and Data Dictionary**

• Database name: toy

Table name : products

• Table name : order\_product

Table name : shipping

Table name : orders



# **API Specificaiton - Search**

**API: Search** 

#### คำอธิบาย

สำหรับไว้ใช้ค้นหาสินค้า

URL: /api/v1/product

**METHOD: GET** 

Response

Header

```
{
    "content-type": "application/json",
}
```

**Body** 

# Import data file

```
1 [
2 | {
3 | "product_code" : "P01",
4 | "product_name" : "ยาลีฟัน"
5 | }
6 ]
```

#### **CSV**

	Α	В	С
1	url	product_code	product_name
2	http://localhost:3000	P01	แปรงสีฟัน
3			

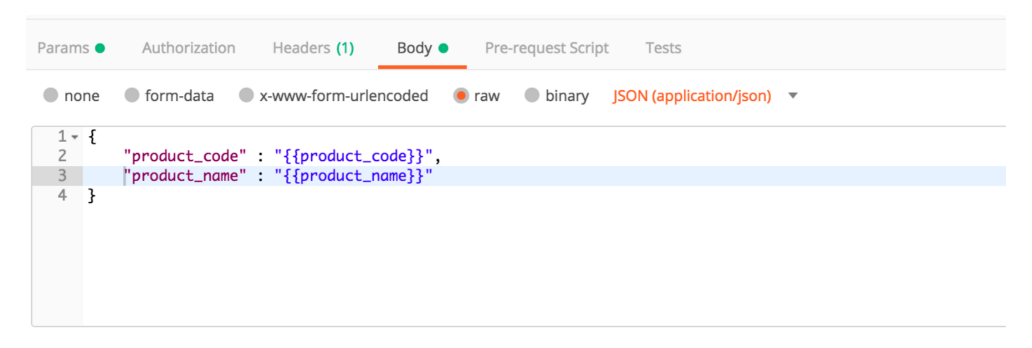
#### Variables in CSV

#### Keyword

	А	В	С	D	Е	F
1	url	product_id	product_name	price	vote	comment
2	http://localhost:3000	1	แปรงสีฟัน	30	5	แปรงที่ขึ้ฬนกระจาย
3	<b>Y</b>					

#### iteration data

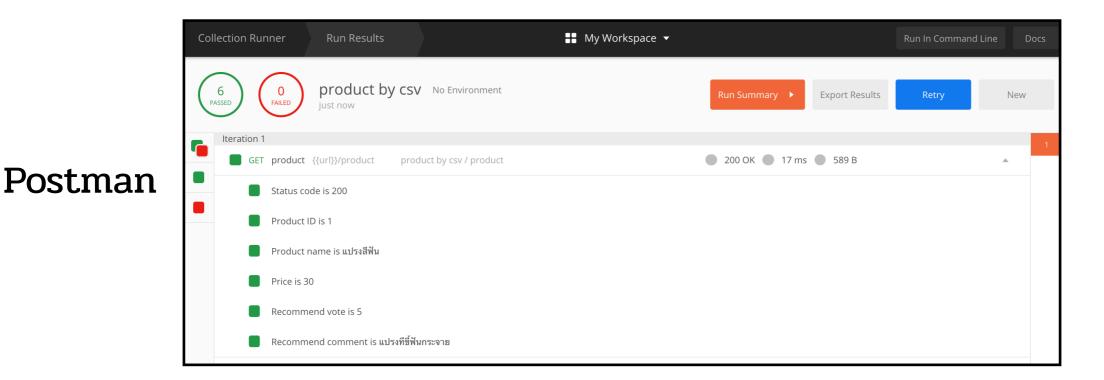
## การกำหนดชื่อ variables ใน postman ให้ใส่ {{variables}}



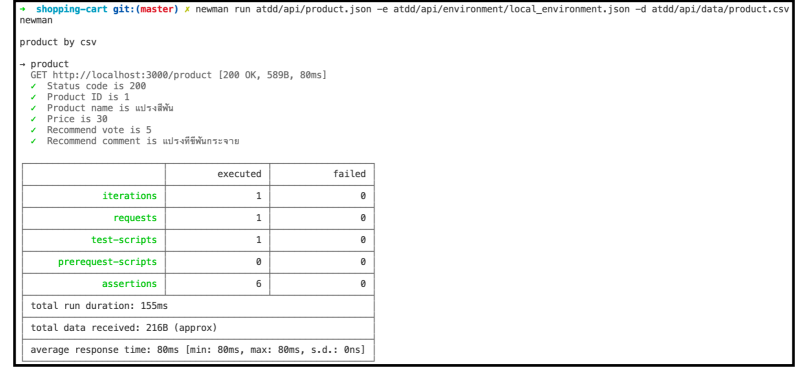
\* ແບບ JSON ເປ็ນແບບ key , value



#### Run Test



#### Newman



newman run (ที่อยู่ของไฟล์)/filename -d (ที่อยู่ของไฟล์)/filename.csv or filename.json



# Connect Database MySQL by API

จะต้องทำการติดตั้ง Library เพิ่มเติม xmysql => node (<u>express</u>, <u>mysql</u>)

#### **Setup and Usage**

npm install -g xmysql
xmysql -h localhost -u mysqlUsername -p mysqlPassword -d databaseName
Default port : <a href="http://localhost:300">http://localhost:300</a>0

อ่านเพิ่มเติม : https://github.com/ollab/xmysql

Support: MySQL, PostgreSQL

**Reference**: https://documenter.getpostman.com/view/5922408/RznJmGfn?

version=latest&fbclid=lwAR3kvglg5D2VLeY7vQDeaJ1IjgDT8sjLHkLL4FcdmGtW21YS6xrX9Ewa\_al



#### **API Overview**

HTTP Type	API URL	Comments	
GET	/	Get all REST API	
GET	/api/tablename	Lists row of table	
POST	/api/tablename	Create new row	
PUT	/api/tablename	Replaces existing row	

อ่านเพิ่มเติม : https://github.com/o1lab/xmysql#api-overview

# **Example**

```
→ shopping-cart git:(master) × xmysql -h localhost -u sealteam -p sckshuhari -d toy

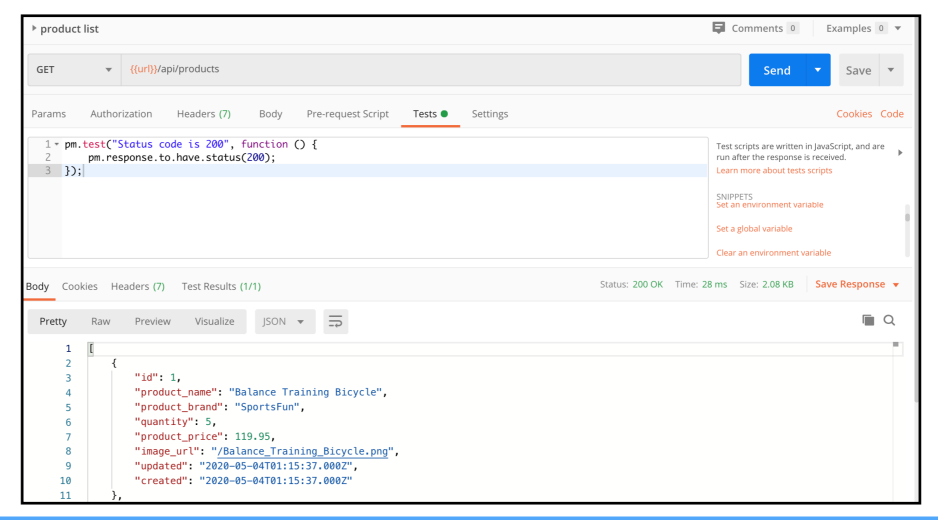
Generating REST APIs at the speed of your thought..

Database : toy
Number of Tables : 5

REST APIs Generated : 104

Xmysql took : 0 seconds
API's base URL : localhost:3000

GET /api/products 200 1684 - 15.465 ms
GET /api/products 200 1684 - 6.348 ms
POST /api/products 200 127 - 31.776 ms
```



#### Postman - newman

# พิมพ์คำสั่งใน command line เพื่อติดตั้ง newman

# npm install -g newman

### คำสั่ง run newman

newman run (ที่อยู่ของไฟล์)/shopping\_cart\_success.json -e (ที่อยู่ของไฟล์)/local\_environment.json

อ่านต่อ : https://www.npmjs.com/package/newman



