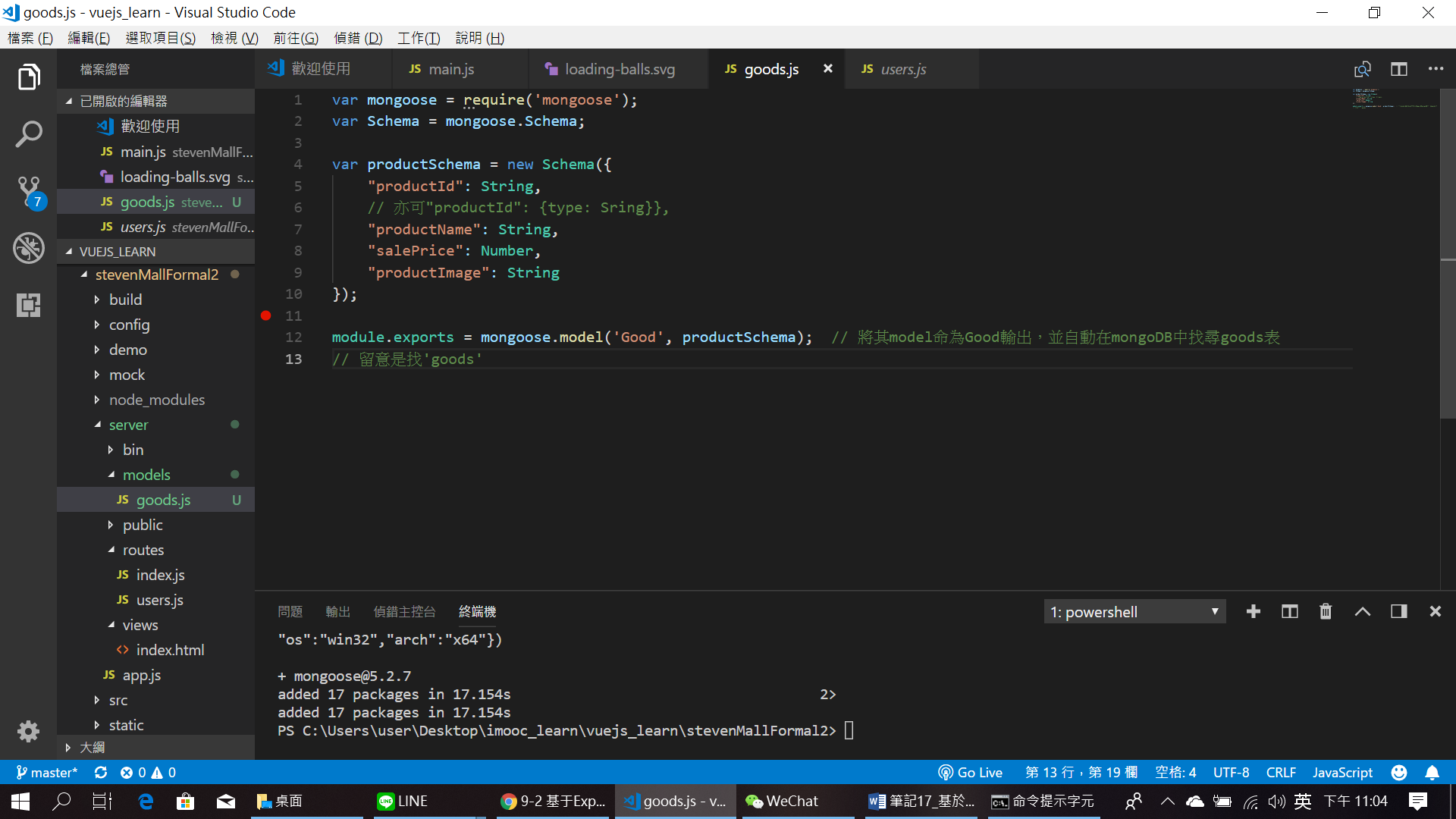


1. 首先推薦安裝mongoose實現MongoDB的ODM(類似ORM)

Npm install mongoose –save

"mongoose": "^5.2.7",

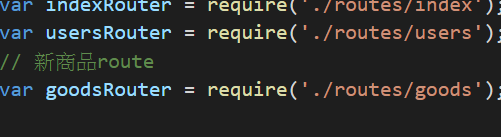
1. 在server (目前我們同一包code)新增models



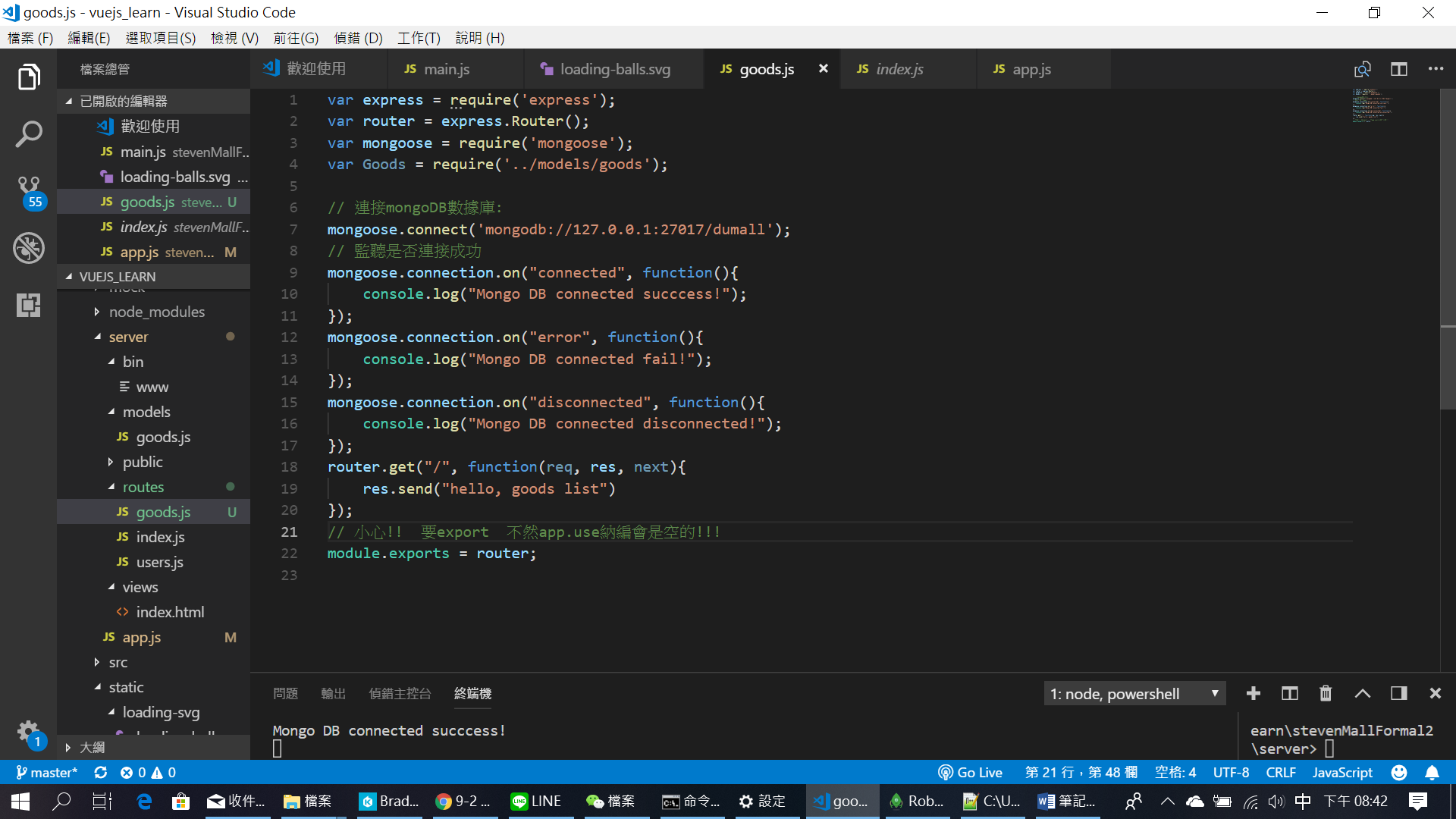
這就是我們的model實現層，輸出後就可以調用其API

9-2 08:30繼續

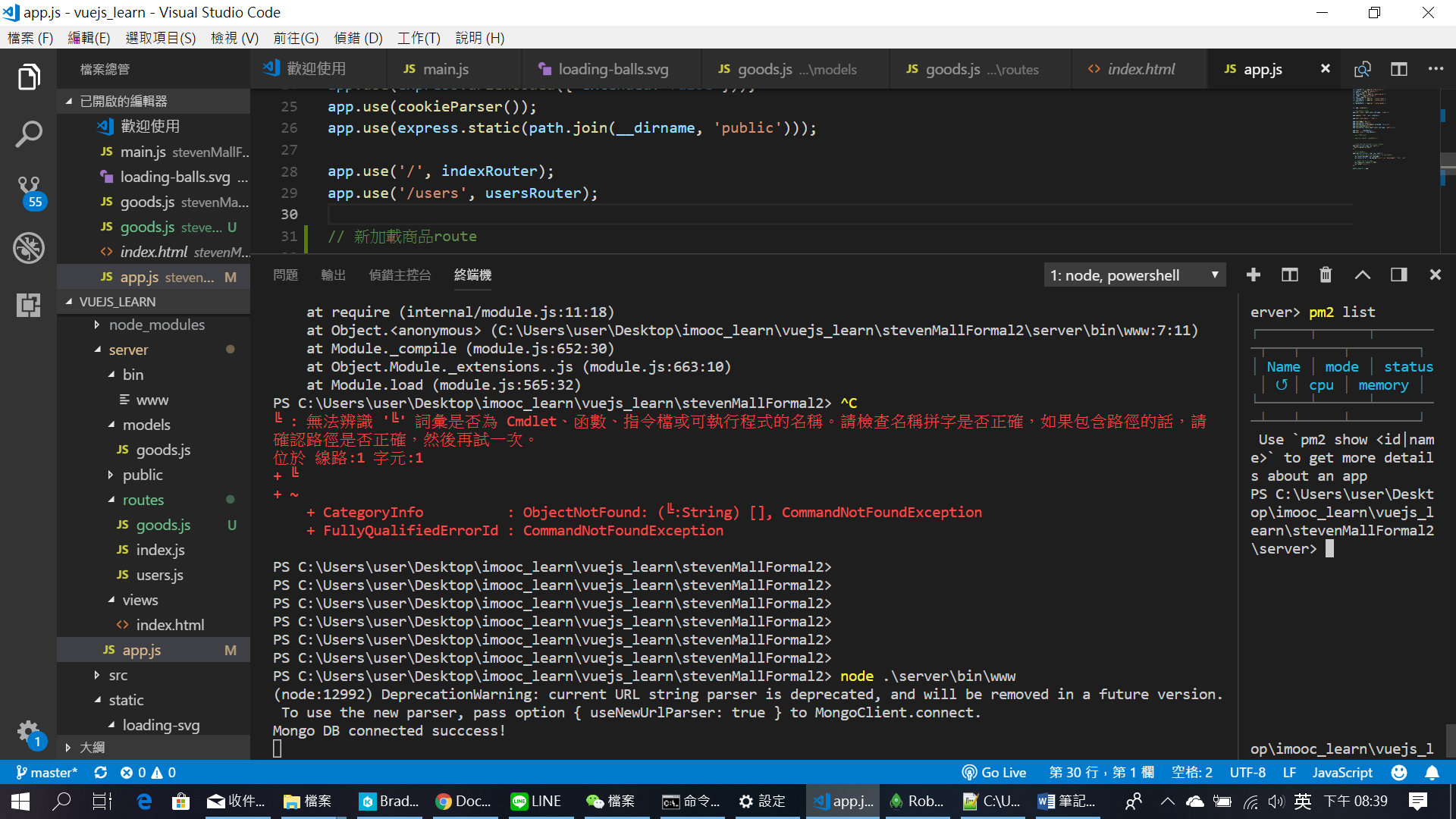
新增商品列表頁的一級route:



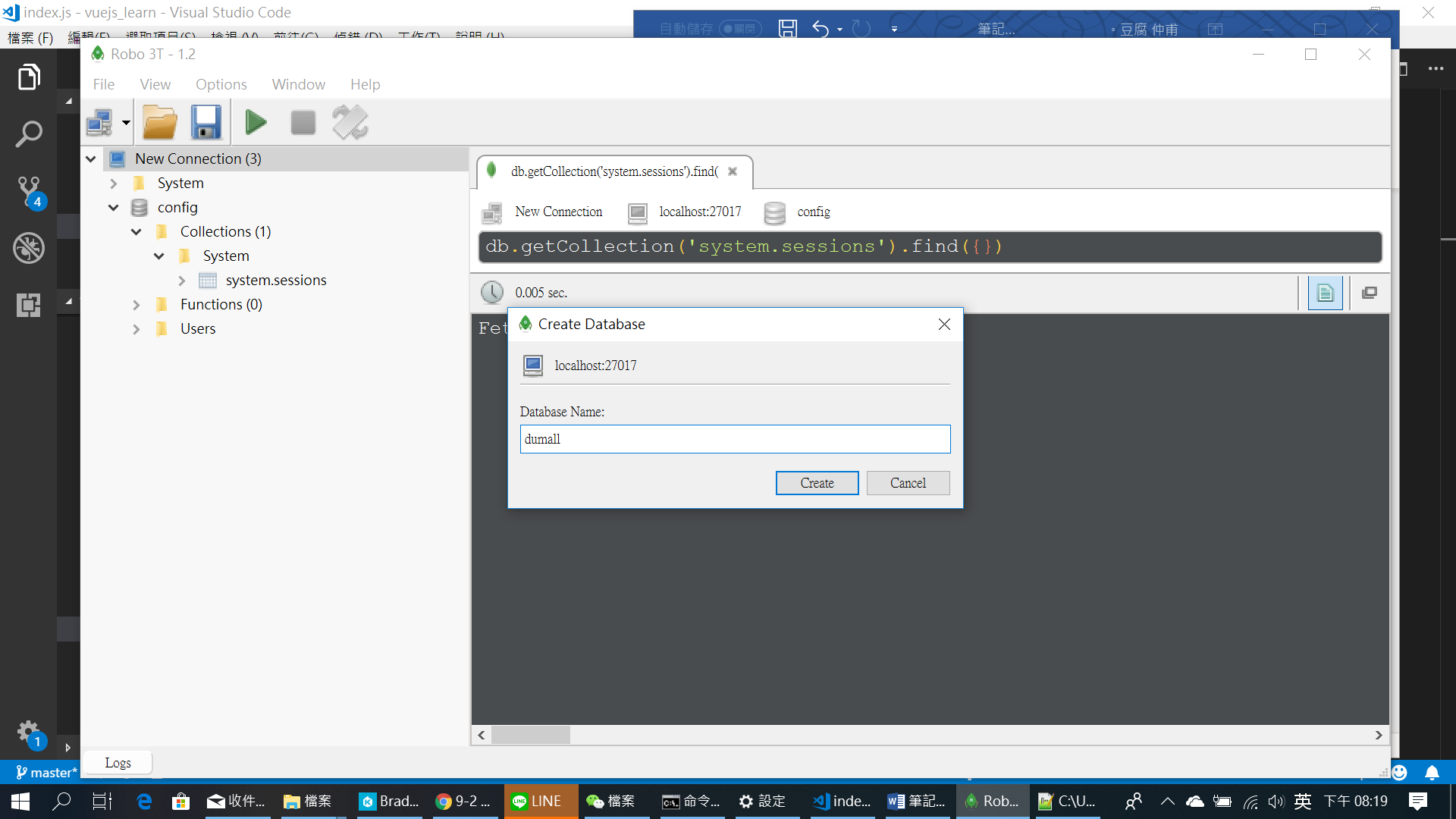
然後goods就放二級路由:



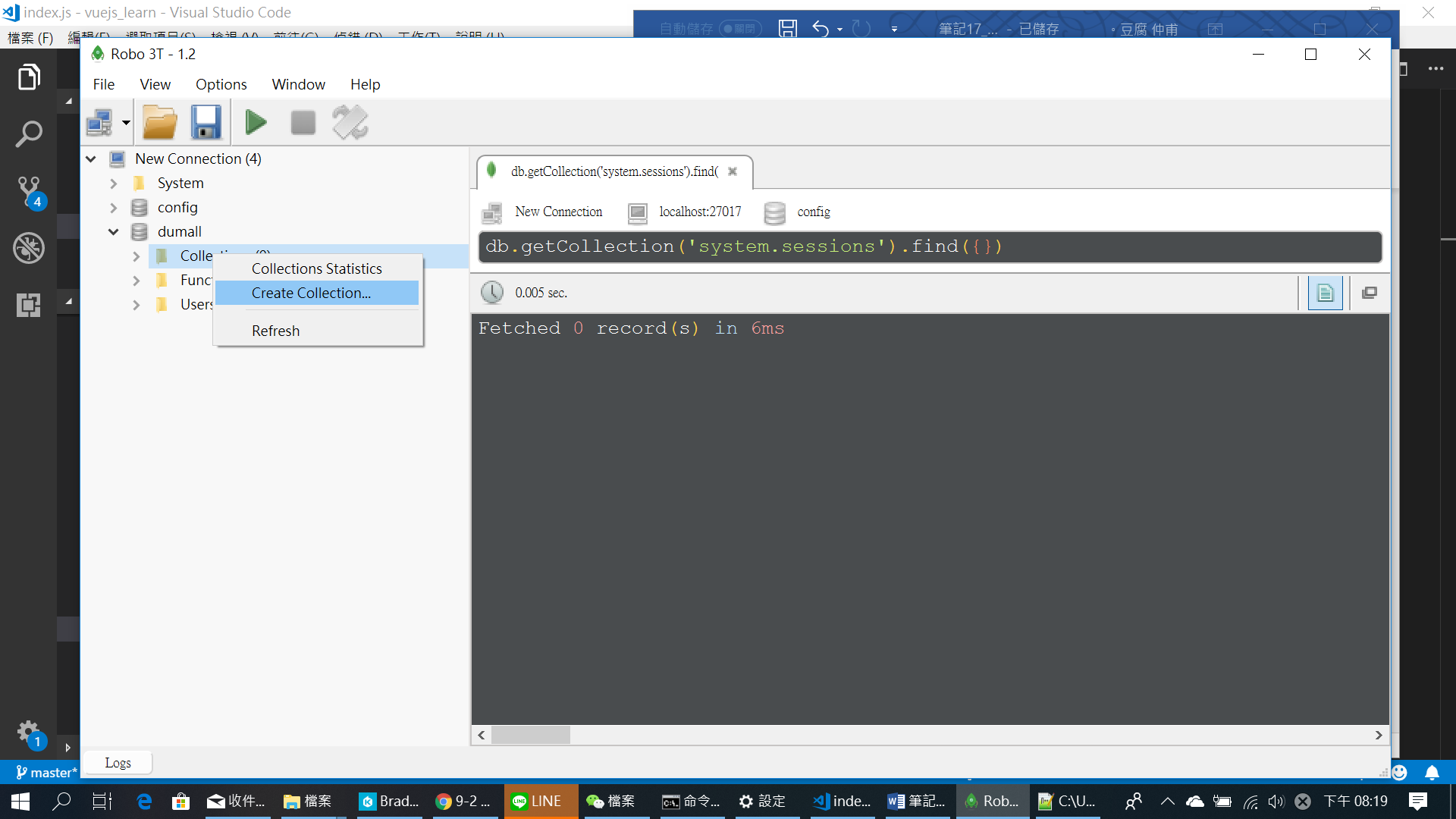
可以看到連上了!



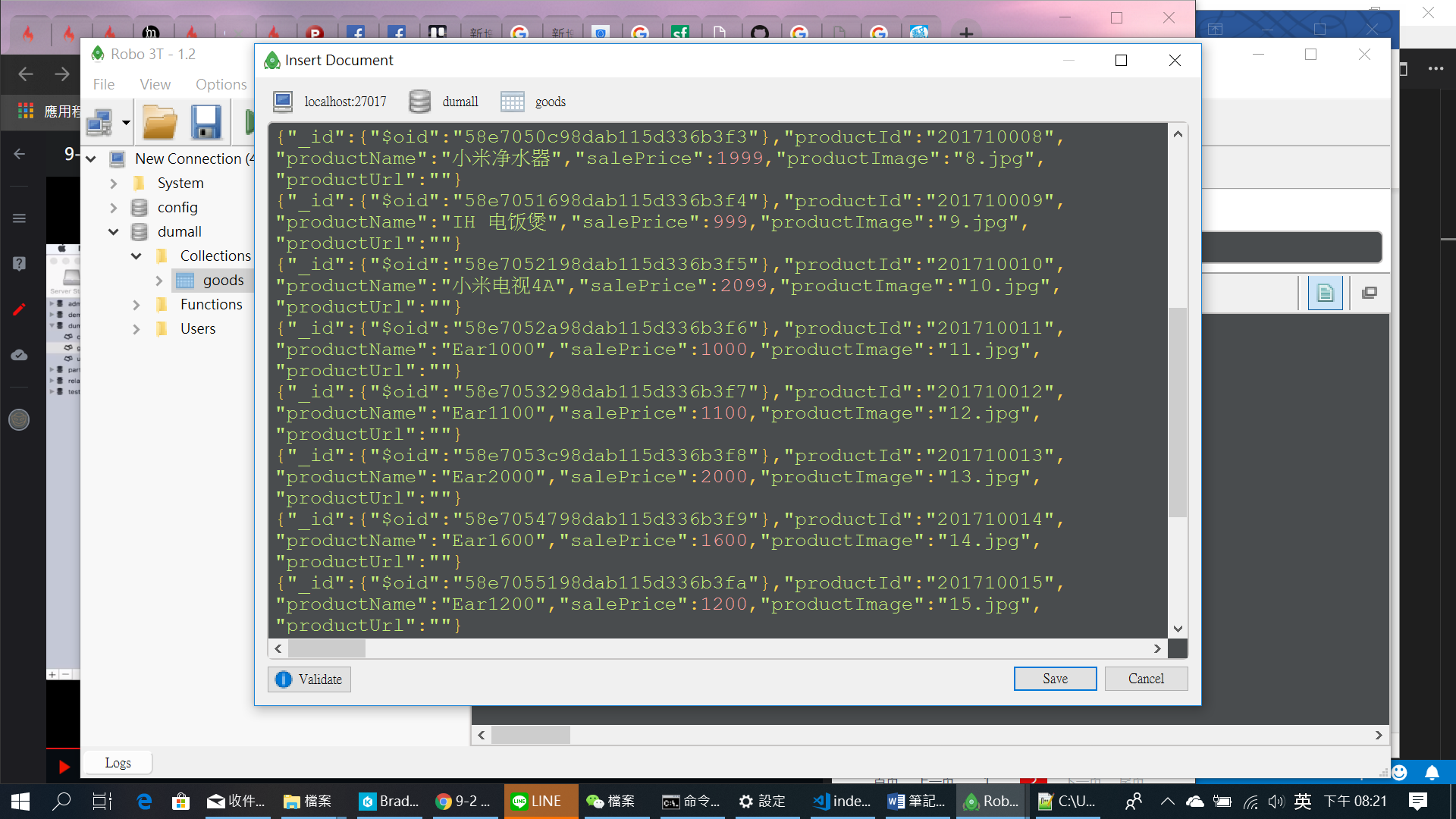
然後DB 我引入課程的goods:

我直接在IDE Robo 右鍵create database

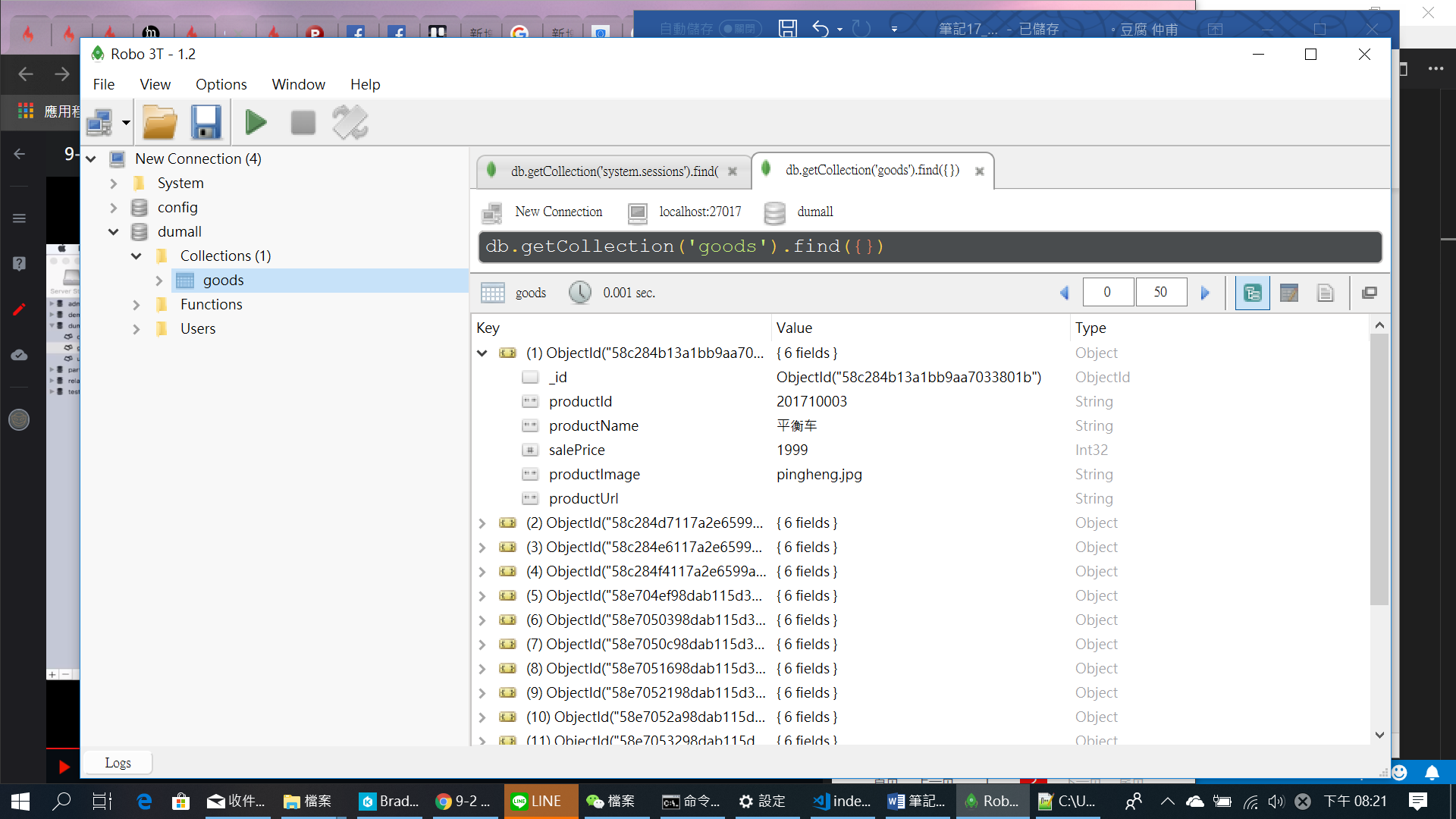
Create collectons:



我直接insert document:

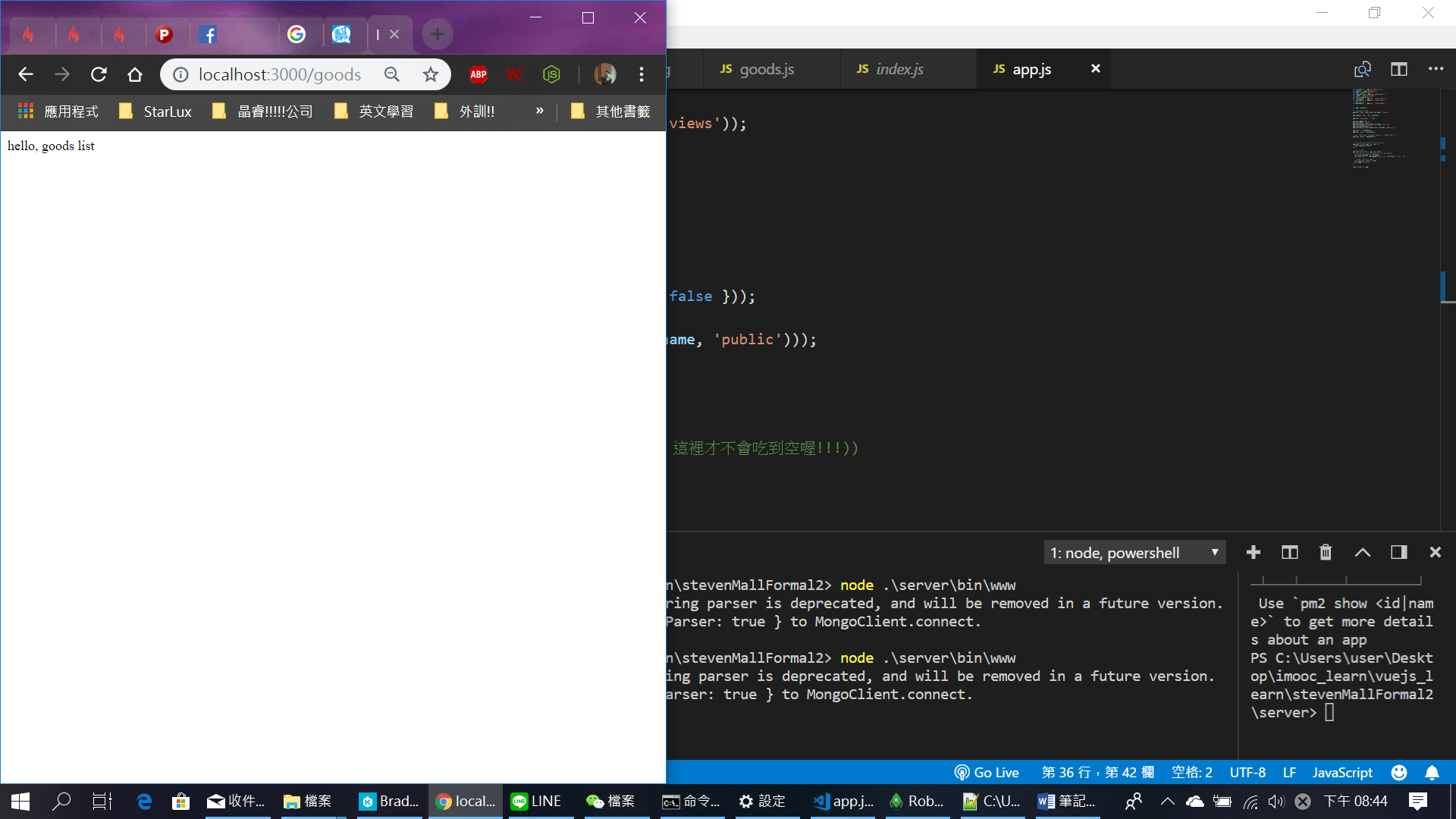


可以看到已引入:



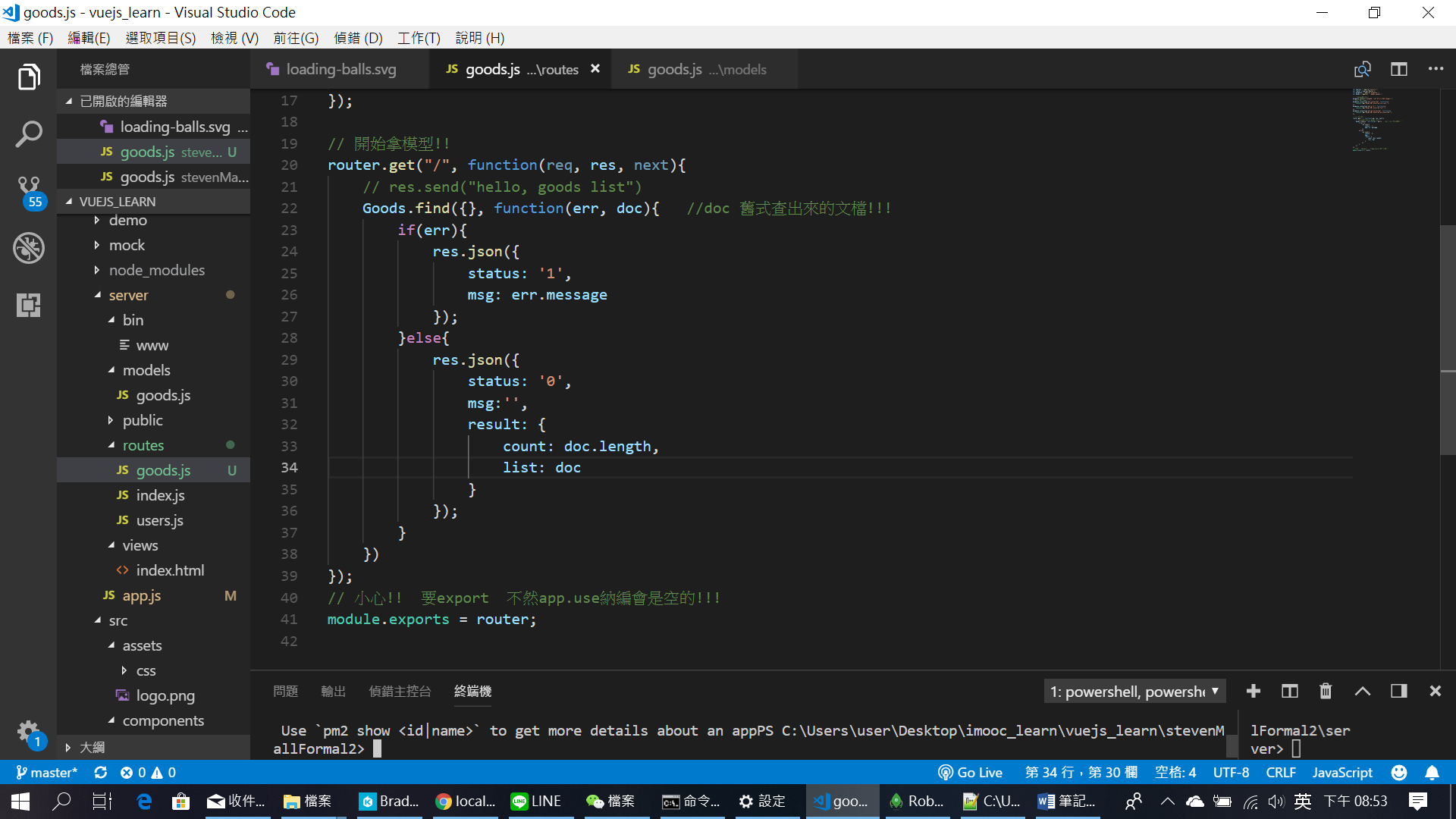
>>>>>>>>>>>>>>

這時候輸入我們子路由根目錄:



可以看到輸出囉!

連接成功後:就來試著拿DB的數據吧:

// 開始拿模型!!

router.get("/", function(req, res, next){

// res.send("hello, goods list")

Goods.find({}, function(err, doc){ //doc 舊式查出來的文檔!!!

if(err){

res.json({

status: '1',

msg: err.message

});

}else{

res.json({

status: '0',

msg:'',

result: {

count: doc.length,

list: doc

}

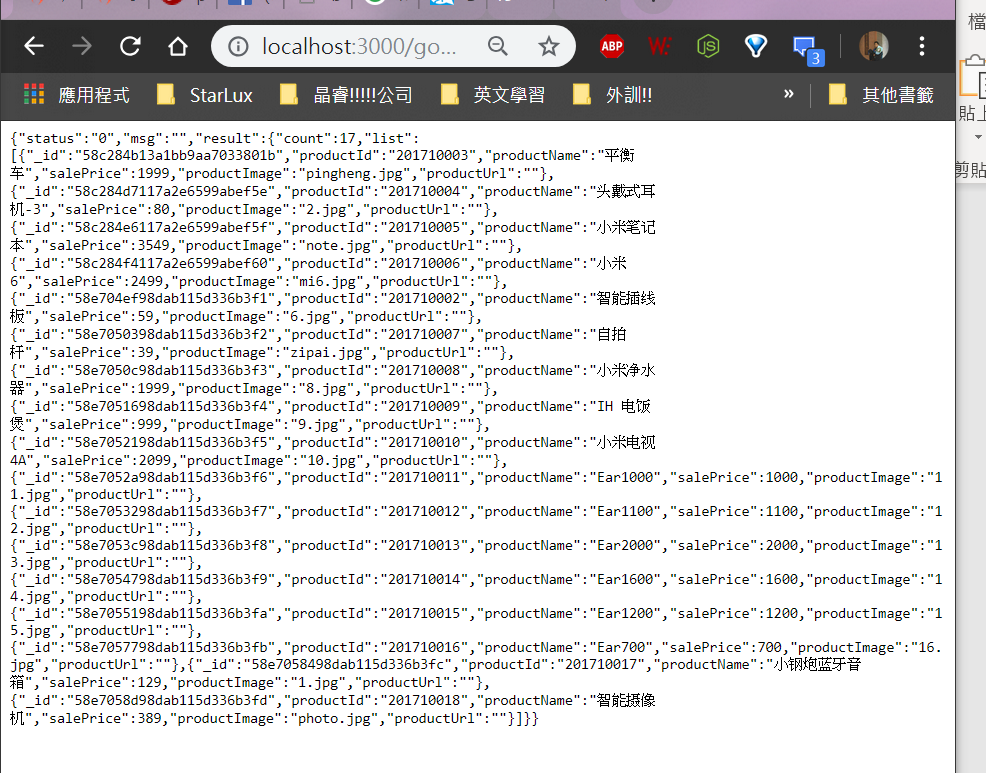
});

}

})

});

網址再輸入:localhost:3000/goods

就可以看到: 

9-2

19:50繼續”