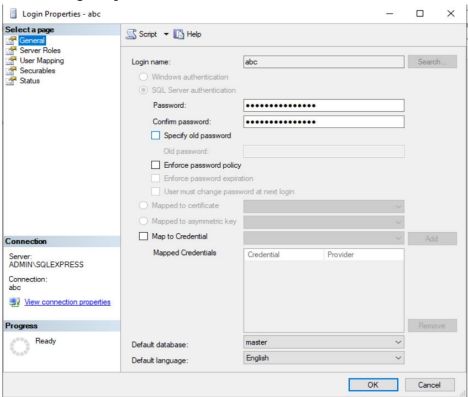
# XÂY DỰNG WEB API

## Bài thực hành mẫu

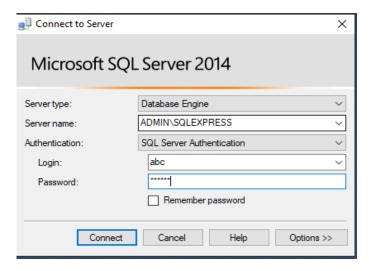
- **B1**. Trước tiên ta tạo cơ sở dữ liệu **CSDLTest** gồm 2 bảng:
- + Đăng nhập Windows Authentication để tạo CSDLTest
  - DanhMuc(**MaDanhMuc int**, TenDanhMuc-nvarchar(20))
  - SanPham(**Ma int**, Ten nvarchar(20), DonGia int, MaDanhMuc int)
- + Nhập dữ liệu cho 2 bảng

(Tạo các bảng bằng Click chuột – Nếu tạo các bảng bằng code query analys thì xem chú ý cuối bài).

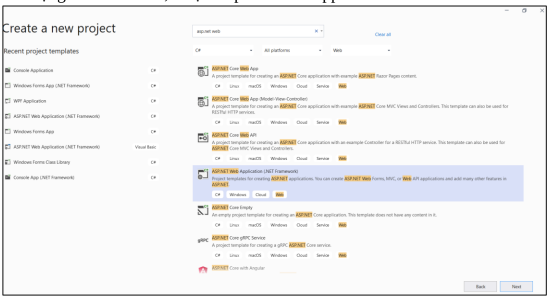
**B2.** Tạo tài khoản đăng nhập SQL Server: SQL Server Authentication



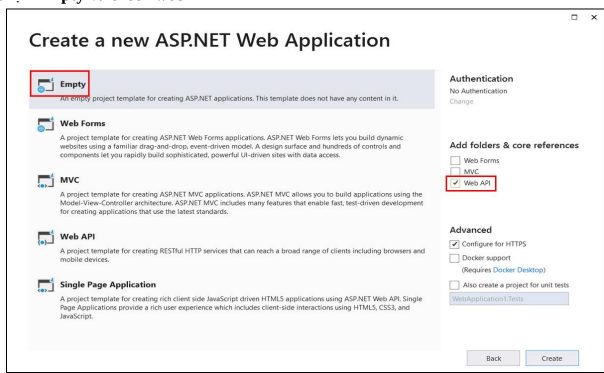
- + Tao 1 New login: Sercurity -> New Login -> General
  - Login name: abc -> chon SQL Server Authentication: pass:123456, repass
  - Bo chon policy
- + Server Roles:
  - Chon: sysadmin
- + Use mapping: chon CSDLTest
- + Sau khi tạo xong Login mới:
  - =>**Disconnect** với Windows Authentication
  - =>Đăng nhập lại: reconnect



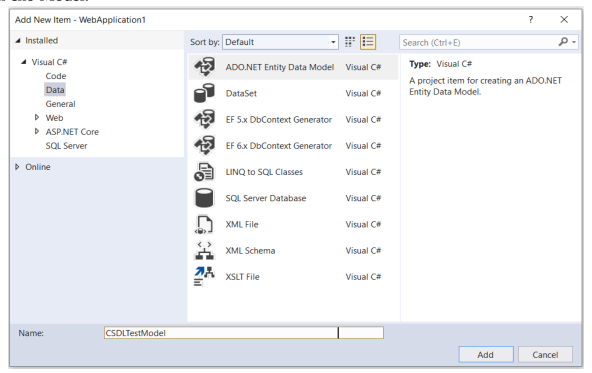
B3. Khởi động Visual Studio, Chọn Asp.net Web Application



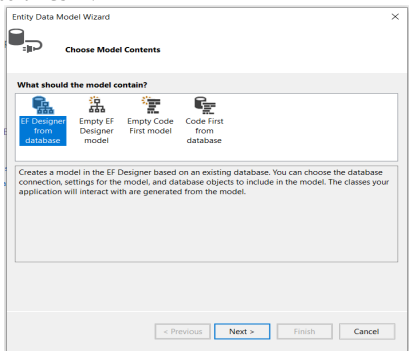
Chọn Empty và check web API



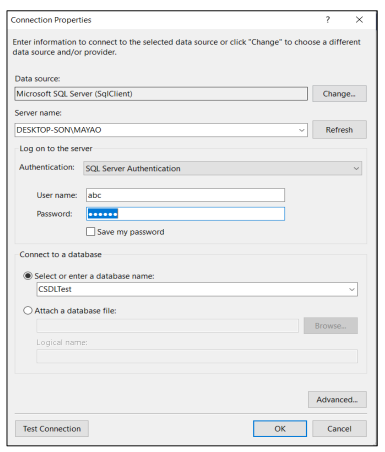
# **B4.** Tạo model: Ở Models, Add ->New Item->Data->ADO.Net Entity Data Model, đặt tên cho Model:



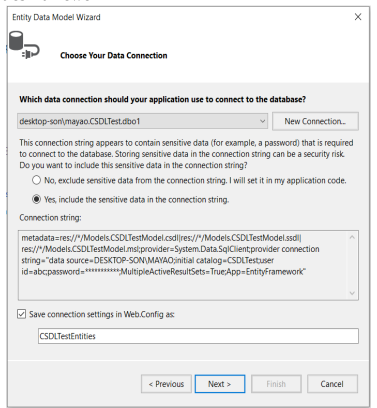
## => Kết nối Model tới CSDL:



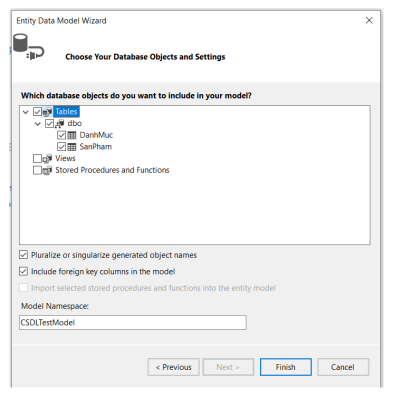
- Chon New connection
- Lấy server name từ SQL Server, kết nối dạng sql Server Authentication (với User name:abc; Pass:123456)



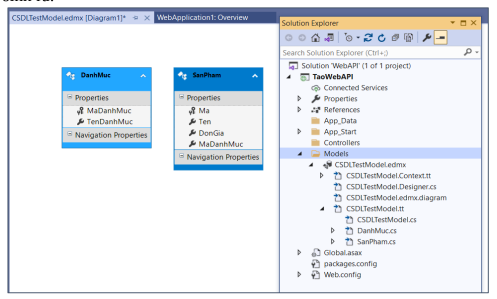
- Nó sinh ra 1 entities framework



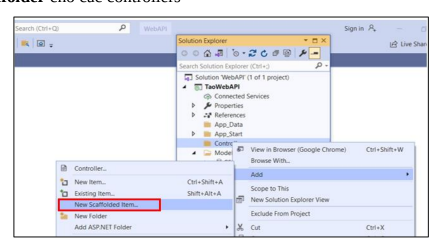
- Chọn hết các bảng



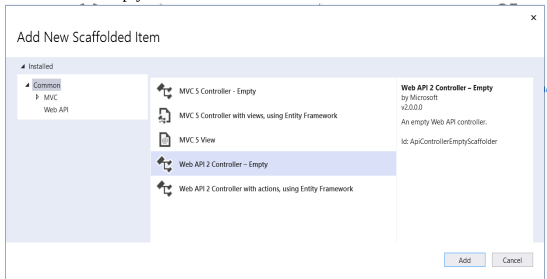
- Models sinh ra:



## B5. Tạo Scaffolder cho các controllers



- Chọn Web API 2 Empty



- Đặt tên cho các Controller



- Tương tự tạo Controller cho bảng **DanhMuc** 

#### B6. Tạo các Web API

```
using TaoWebAPI.Models;
      □ namespace TaoWebAPI.Controllers
 8
 9
       {
            0 references
            public class SanPhamController : ApiController
10
      Ė
11
                CSDLTestEntities db = new CSDLTestEntities();
12 😨
                [HttpGet]//Lấy dữ liệu
13
                0 references
                public List<SanPham> LaySP()
14
15
                     return db.SanPhams.ToList();
16
                 }
17
                [HttpGet]
18
                0 references
                public List<SanPham> TimSPTheoDanhMuc(int madm)
19
20
                 {
                     return db.SanPhams.Where(x => x.MaDanhMuc == madm).ToList();
21
22
                 }
                [HttpGet]
23
                0 references
                public SanPham TimSPTheoMa(int ma)
24
25
26
                     return db.SanPhams.FirstOrDefault(x => x.Ma == ma);
27
                 }
```

```
28
                [HttpPost]//Thêm dữ liệu
                public bool ThemMoi(int ma, string ten, int gia, int madm)
29
      Ė
30
                 {
                    SanPham sp = db.SanPhams.FirstOrDefault(x => x.Ma== ma);
31
32
                    if (sp == null)
      \dot{\Box}
33
34 😨
                         SanPham sp1 = new SanPham();
35
                         sp1.Ma = ma;
36
                         sp1.Ten = ten;
37
                         sp1.DonGia = gia;
38
                         sp1.MaDanhMuc = madm;
39
                         db.SanPhams.Add(sp1);
                         db.SaveChanges();
40
                         return true;
41
42
43
                    return false;
44
                 }
```

```
[HttpPut]//Sửa dữ liệu
45
                public bool CapNhat(int ma, string ten, int gia, int madm)
46
47
48
                    SanPham sp = db.SanPhams.FirstOrDefault(x => x.Ma == ma);
49
                    if (sp != null)
      50
51
                        sp.Ma = ma;
52
                        sp.Ten = ten;
53
                        sp.DonGia = gia;
54
                        sp.MaDanhMuc = madm;
                        db.SaveChanges();
55
56
                        return true;
57
58
                    return false;
59
                 }
```

```
[HttpDelete]//Xóa dữ liệu
60
                0 references
61
      ≐
                public bool xoa(int id)
62
                 {
                     SanPham sp = db.SanPhams.FirstOrDefault(x => x.Ma == id);
63
64
                     if (sp != null)
      Ė
65
66
                         db.SanPhams.Remove(sp);
67
                         db.SaveChanges();
68
                         return true;
69
70
                     return false;
71 😨
                 }
72
            }
73
        }
```

```
| using TaoWebAPI.Models;

| □ namespace TaoWebAPI.Controllers

{

| 0 references

| public class DanhMucController : ApiController

| {

| CSDLTestEntities db = new CSDLTestEntities();

| [HttpGet]//Lấy dữ liệu

| 0 references

| public List<DanhMuc> LayDM()

| {

| return db.DanhMucs.ToList();

| }

| }
```

## B7. Chạy thử các Web API (với [HttpGet])

```
← → C △
                   This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.
▼<ArrayOfSanPham xmlns:i="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns="http://schemas.datacont
 ▼ <SanPham>
    <DonGia>2000000</DonGia>
    <Ma>1</Ma>
    <MaDanhMuc>1</MaDanhMuc>
     <Ten>Quạt trần nhật</Ten>
  </SanPham>
 ▼ <SanPham>
    <DonGia>40000</DonGia>
    <MaDanhMuc>1</MaDanhMuc>
     <Ten>Bóng đèn điện quang</Ten>
  </SanPham>
 ▼<SanPham>
    <DonGia>120000</DonGia>
    <Ma>3</Ma>
    <MaDanhMuc>2</MaDanhMuc>
     <Ten>Chảo chiên</Ten>
  </SanPham>
 ▼<SanPham>
    <DonGia>200000</DonGia>
    <Ma>4</Ma>
    <MaDanhMuc>2</MaDanhMuc>
     <Ten>Thùng đựng rác</Ten>
  </SanPham>
 </ArrayOfSanPham>
```

```
← → C □
                    This XML file does not appear to have any style information associated with it. The document tree is shown below.
▼<ArrayOfSanPham x<mark>mlns:i=</mark>"http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" x<mark>mlns=</mark>"http://schemas.datacc

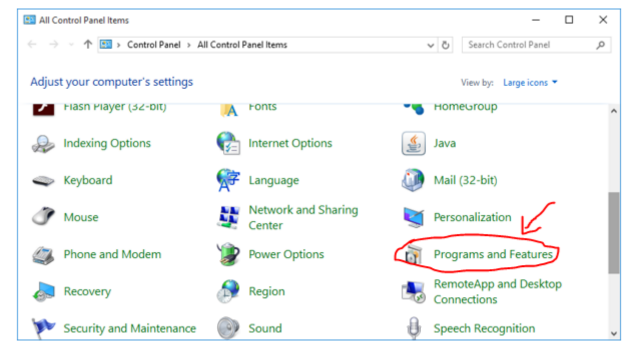
▼<SanPham>

     <DonGia>120000</DonGia>
     <Ma>3</Ma>
     <MaDanhMuc>2</MaDanhMuc>
     <Ten>Chảo chiên</Ten>
   </SanPham>
 ▼<SanPham>
     <DonGia>200000</DonGia>
     <Ma>4</Ma>
     <MaDanhMuc>2</MaDanhMuc>
     <Ten>Thùng đựng rác</Ten>
   </SanPham>
 </ArrayOfSanPham>
```

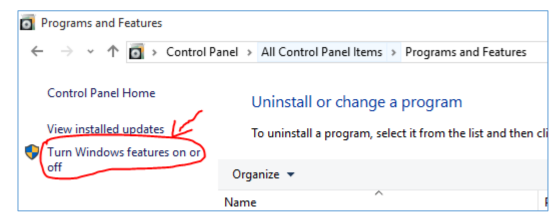
#### B8. Cài đặt các Web API lên IIS Web Server

#### B8.1. Cài đặt IIS

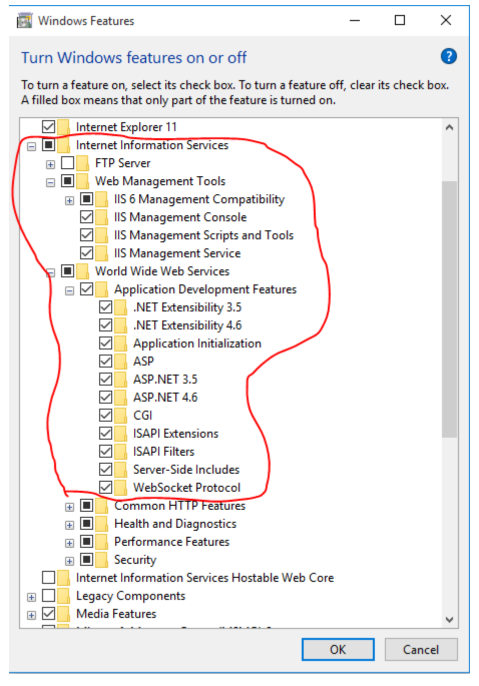
+ Vào Control panel chọn Programs and Features



+ Chon Turn Windows features on or off:

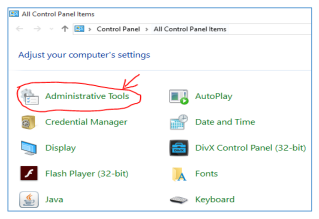


+ Tiến hành lựa chọn để cài IIS Web Server theo màn hình dưới đây:

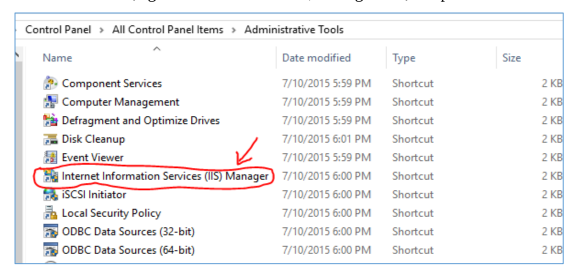


B8.2. Cài đặt Web API lên IIS Web Server

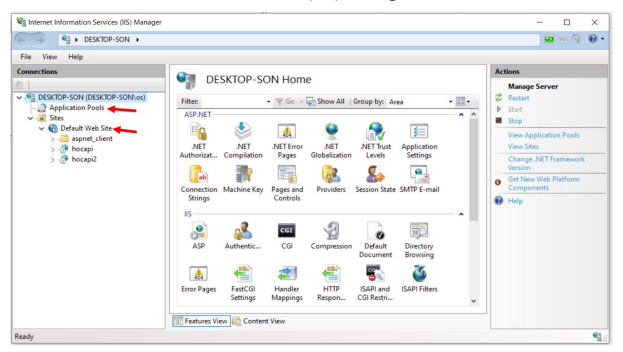
+ Sau khi cài xong IIS Web Server, bạn quay lại màn hình Control panel, bạn sẽ thấy Administrative Tools:



+ Ta click vào biểu tượng Administrative Tools, ta có giao diện tiếp theo:



+ Ta chọn "Internet Information Services (IIS) Manager" như hình trên:



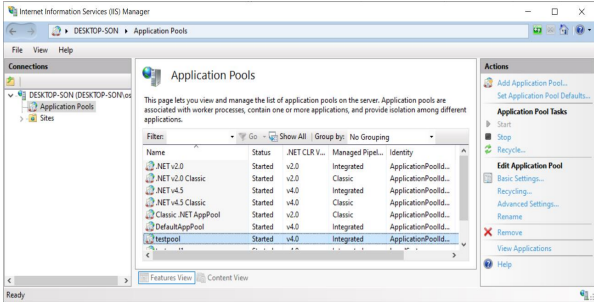
Trong màn hình quản trị bạn thấy có 2 vùng: Application Pools và Default Web site.

# + Cấu hình Application Pools:

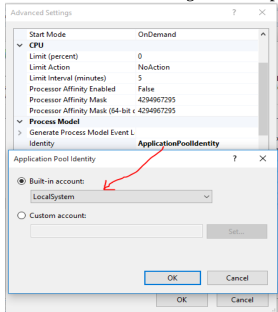
Ta bẩm chuột phải vào mục **Application Pools**/ chọn **Add Application Pool...** Màn hình tạo mới Application Pool hiển thị lên, ta nhập "testpool" rồi bấm OK:

Edit Application Pool		?	×
Name:			
testpool			
.NET CLR version:			
.NET CLR Version v4.0.30319			~
Managed pipeline mode:			
Integrated $\vee$			
Start application pool immediately			
ОК		Cancel	ı

Sau khi bấm OK, ban quan sát:

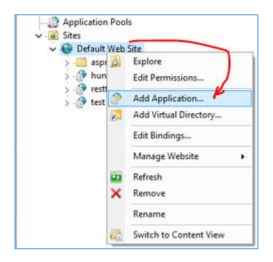


Ở màn hình trên bạn tiếp tục chọn Advanced Settings.. cho testpool:

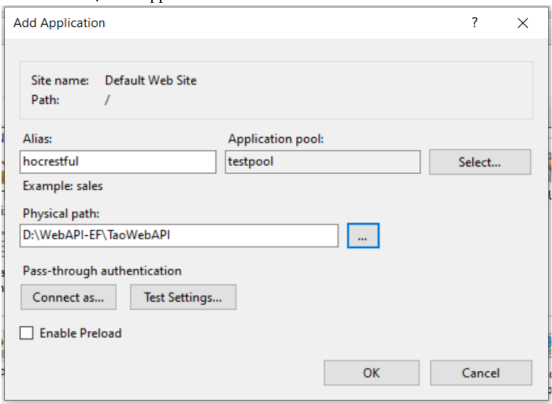


Bạn cần chỉnh ApplicationPoolIdentity qua LocalSystem.

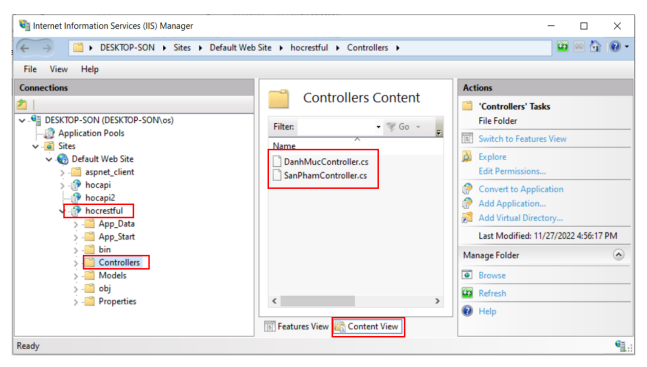
- + Cấu hình WebService lên IIS Server
- Bẩm chuột phải vào **Default Web Site** / chọn **Add App**



- Màn hình hiển thị Add Application:



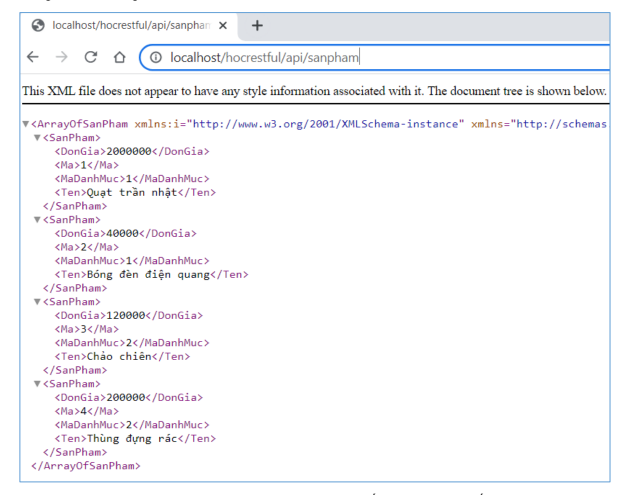
- Mục Alias (1): Đặt tên cho Service, ở đây ta đặt hocrestful
- Mục Application pool (2): Nhấn nút Select... và chọn đúng **testpool**
- Mục Physical path (3): Trỏ tới đường dẫn chứa source code của project Sau đó bấm OK để tạo, ta quan sát kết quả:



-Ta mở 1 trình duyệt bất kỳ, chạy dòng lệnh:

http://localhost/hocrestful/api/sanpham

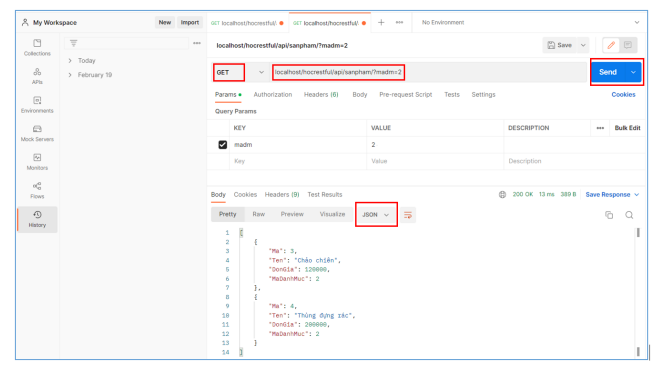
-Bạn quan sát kết quả:



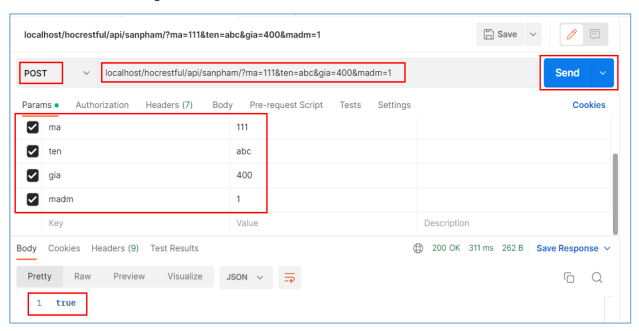
http://localhost/hocrestful/api/sanpham chính là kết quả sau khi cấu hình xong. Tới đây hệ thống đã chạy 24/24.

# B9. Kiểm tra Web API với công cụ Postman

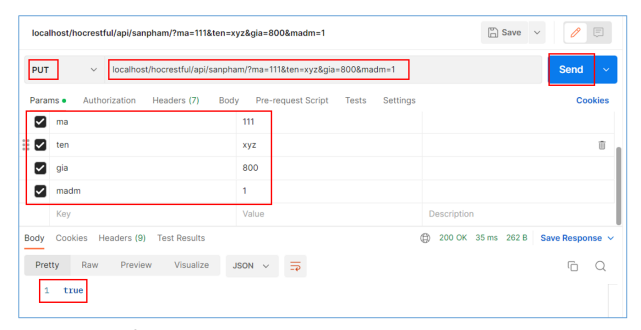
# + Lấy sản phẩm theo madm



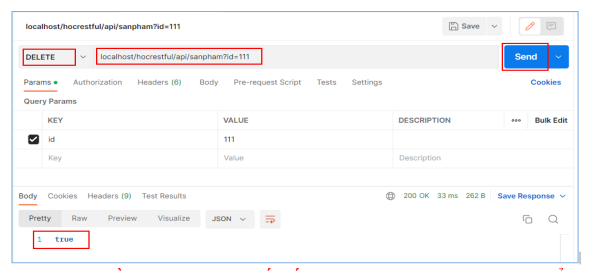
# + Thêm mới sản phẩm



+ Sửa sản phẩm



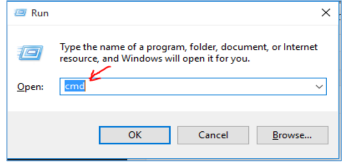
## + Xóa sản phẩm



\* Các bạn chú ý rằng khi từ Mobile kết nối tới Web Service này thì không thể dùng localhost (vì nó lầm tưởng là của chính mobile), do đó bạn cần đưa localhost về 1 địa chỉ IP để test.

# Cách lấy địa chỉ IP của máy local của ta:

Nhấn tổ hợp phím có biểu tượng Windows + R để mở cửa sổ Run:

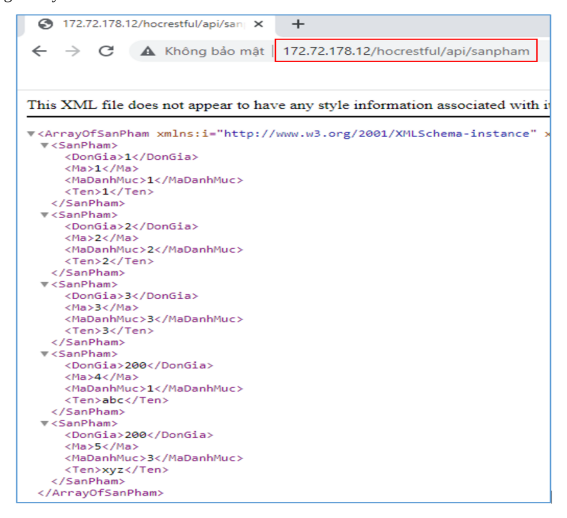


- gõ lệnh **cmd**, màn hình command line hiển thị lên, tiếp tục gõ lệnh **ipconfig** 

```
Wireless LAN adapter Wi-Fi:

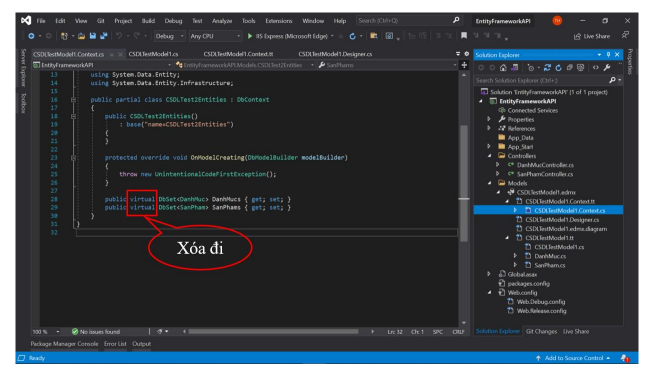
Connection-specific DNS Suffix .:
Link-local IPv6 Address . . . . : fe80::4013:5ed:d990:cd64%9
IPv4 Address . . . . . . . : 172.72.178.12
Subnet Mask . . . . . . . . : 255.255.0.0
Default Gateway . . . . . . . : 172.72.0.1
```

Ở trên máy local có địa chỉ IP: **172.72.178.12** Bây giờ thay thế cho localhost:



#### Lưu ý:

Nếu tạo các bảng bằng câu lệnh, thì ta sẽ sửa đổi ở model sinh ra như sau:



Trong CSDL Test Model.context.cs => Xóa Virtual của Danhmucs, và SanPhams là OK