**TẠO DATABASE shoplaptop**

CREATE DATABASE `shoplaptop` DEFAULT CHARACTER SET utf8 COLLATE utf8\_unicode\_ci;

**======================TẠO BẢNG NSX===========================**

DROP TABLE IF EXISTS `producer`;

CREATE TABLE `producer` (

`producer\_id` bigint(20) NOT NULL auto\_increment,

`producer\_name` varchar(50) NULL,

`producer\_ image \_brand` varchar(50) NULL,

`producer\_link` varchar(100) NULL,

PRIMARY KEY (`producer\_id`)

) DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

//Nhập liệu

INSERT INTO `producer` VALUES ('1', 'Asus', 'brand1.png', ' #');

INSERT INTO `producer` VALUES ('2', 'Acer', 'brand2.png', '#');

INSERT INTO `producer` VALUES ('3', 'Dell', 'brand3.png', '#');

INSERT INTO `producer` VALUES ('4', 'MacBook (Apple)', 'brand4.png', '#');

INSERT INTO `producer` VALUES ('5', 'Lenovo', 'brand5.png', '#');

INSERT INTO `producer` VALUES ('6', 'HP-Compaq', 'brand6.png', '#');

INSERT INTO `producer` VALUES ('7', 'MSI', 'brand1.png', '#');

INSERT INTO `producer` VALUES ('8', 'Razer', 'brand2.png', '#');

INSERT INTO `producer` VALUES ('9', ' Gigabyte', 'brand3.png', '#');

INSERT INTO `producer` VALUES ('10', ' Microsoft', 'brand4.png', '#');

**======================TẠO BẢNG LOẠI SẢN PHẨM===========================**

DROP TABLE IF EXISTS `category`;

CREATE TABLE `category` (

`category\_id` int(11) NOT NULL auto\_increment,

`category\_name` varchar(50) collate utf8\_unicode\_ci default NULL,

`category\_metatitle` varchar(250) NULL,

`category\_metakeywords` varchar(250) NULL,

`category\_metadescription` varchar(250) NULL,

PRIMARY KEY (`category\_id`)

) DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

//Nhập liệu

INSERT INTO `category` VALUES ('1', 'Gaming', 'Gaming', 'Gaming', 'Gaming' );

INSERT INTO `category` VALUES ('2', 'NoteBook', 'NoteBook', 'NoteBook', 'NoteBook' );

INSERT INTO `category` VALUES ('3', 'UltraBook', 'UltraBook', 'UltraBook', 'UltraBook' );

INSERT INTO `category` VALUES ('4', '2 in 1', '2 in 1', '2 in 1', '2 in 1' );

**====================TẠO BẢNG LOẠI CPU===========================**

DROP TABLE IF EXISTS `cpu`;

CREATE TABLE `cpu` (

`cpu\_id` bigint(20) NOT NULL auto\_increment,

`cpu\_name` varchar(50) NULL,

PRIMARY KEY (`cpu\_id`)

) DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

**//NHAP LIEU**

INSERT INTO `cpu` VALUES ('1', 'Core I3');

INSERT INTO `cpu` VALUES ('2', 'Core I5');

INSERT INTO `cpu` VALUES ('3', 'Core I7');

INSERT INTO `cpu` VALUES ('4', 'Pentium');

INSERT INTO `cpu` VALUES ('5', 'Celeron');

INSERT INTO `cpu` VALUES ('6', 'Core M');

**====================TẠO BẢNG RAM===========================**

DROP TABLE IF EXISTS `ram`;

CREATE TABLE `ram` (

`ram\_id` bigint(20) NOT NULL auto\_increment,

`ram\_name` varchar(50) NULL,

PRIMARY KEY (`ram\_id`)

) DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

**//nhap lieu**

INSERT INTO `ram` VALUES ('1', '2 GB');

INSERT INTO `ram` VALUES ('2', '4 GB');

INSERT INTO `ram` VALUES ('3', '8 GB');

INSERT INTO `ram` VALUES ('4', '16 GB');

INSERT INTO `ram` VALUES ('5', '32 GB');

**==================TẠO BẢNG DUNG LƯỢNG Ổ CỨNG=========================**

DROP TABLE IF EXISTS `storage`;

CREATE TABLE `storage` (

`storage\_id` bigint(20) NOT NULL auto\_increment,

`storage\_name` varchar(50) NULL,

PRIMARY KEY (`storage\_id`)

) DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

**//NHAP LIEU**

INSERT INTO `storage` VALUES ('1', '128 GB');

INSERT INTO `storage` VALUES ('2', '256 GB');

INSERT INTO `storage` VALUES ('3', '500 GB');

INSERT INTO `storage` VALUES ('4', '512 GB');

INSERT INTO `storage` VALUES ('5', '1 TB');

INSERT INTO `storage` VALUES ('6', '2 TB');

**====================TẠO BẢNG KHOẢNG GIÁ===========================**

DROP TABLE IF EXISTS `pricelevel`;

CREATE TABLE `pricelevel` (

`pricelevel\_id` bigint(20) NOT NULL auto\_increment,

`pricelevel\_name` varchar(100) NULL,

PRIMARY KEY (`pricelevel\_id`)

) DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

**//Nhap lieu**

INSERT INTO `pricelevel` VALUES ('1', 'Dưới 5 triệu');

INSERT INTO `pricelevel` VALUES ('2', 'Từ 5 - 10 triệu');

INSERT INTO `pricelevel` VALUES ('3', 'Từ 10 - 15 triệu');

INSERT INTO `pricelevel` VALUES ('4', 'Từ 15 - 20 triệu');

INSERT INTO `pricelevel` VALUES ('5', 'Từ 20 - 25 triệu');

INSERT INTO `pricelevel` VALUES ('6', 'Từ 25 - 30 triệu');

INSERT INTO `pricelevel` VALUES ('7', 'Trên 30 triệu');

**================TẠO BẢNG KÍCH THƯỚC MÀN HÌNH=======================**

DROP TABLE IF EXISTS `screensize`;

CREATE TABLE `screensize` (

`screensize\_id` bigint(20) NOT NULL auto\_increment,

`screensize\_name` varchar(50) NULL,

PRIMARY KEY (`screensize\_id`)

) DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

**//Nhap lieu**

INSERT INTO `screensize` VALUES ('1', 'Khoảng 11 inch');

INSERT INTO `screensize` VALUES ('2', 'Khoảng 12 inch');

INSERT INTO `screensize` VALUES ('3', 'Khoảng 13 inch');

INSERT INTO `screensize` VALUES ('4', 'Khoảng 14 inch');

INSERT INTO `screensize` VALUES ('5', 'Trên 15 inch');

**====================TẠO BẢNG HÌNH SẢN PHẨM===========================**

DROP TABLE IF EXISTS `image`;

CREATE TABLE `image` (

`image\_id` bigint(20) NOT NULL auto\_increment,

`image\_alt` varchar(100) default NULL,

`image\_image` varchar(50) default NULL,

`product\_id` bigint(20) default NULL,

PRIMARY KEY (`image\_id`)

) DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

//Nhập liệu

INSERT INTO `image` VALUES ('1', 'Laptop 1', 'lenovo-ideapad-100.png', '1');

INSERT INTO `image` VALUES ('2', 'Laptop 2', 'lenovo-ideapad-100.png', '1');

INSERT INTO `image` VALUES ('3', 'Laptop 1', 'lenovo-ideapad-100.png', '2');

INSERT INTO `image` VALUES ('4', 'Laptop 2', 'lenovo-ideapad-100.png', '2');

INSERT INTO `image` VALUES ('5', 'Laptop 1', 'lenovo-ideapad-100.png', '3');

INSERT INTO `image` VALUES ('6', 'Laptop 2', 'lenovo-ideapad-100.png', '3');

INSERT INTO `image` VALUES ('7', 'Laptop 1', 'lenovo-ideapad-100.png', '4');

INSERT INTO `image` VALUES ('8', 'Laptop 2', 'lenovo-ideapad-100.png', '4');

INSERT INTO `image` VALUES ('9', 'Laptop 1', 'lenovo-ideapad-100.png', '5');

INSERT INTO `image` VALUES ('10', 'Laptop 2', 'lenovo-ideapad-100.png', '5');

INSERT INTO `image` VALUES ('11', 'Laptop 1', 'lenovo-ideapad-100.png', '6');

INSERT INTO `image` VALUES ('12', 'Laptop 2', 'lenovo-ideapad-100.png', '6');

INSERT INTO `image` VALUES ('13', 'Laptop 1', 'lenovo-ideapad-100.png', '7');

INSERT INTO `image` VALUES ('14', 'Laptop 2', 'lenovo-ideapad-100.png', '7');

INSERT INTO `image` VALUES ('15', 'Laptop 1', 'lenovo-ideapad-100.png', '8');

INSERT INTO `image` VALUES ('16', 'Laptop 2', 'lenovo-ideapad-100.png', '8');

INSERT INTO `image` VALUES ('17', 'Laptop 1', 'lenovo-ideapad-100.png', '9');

INSERT INTO `image` VALUES ('18', 'Laptop 2', 'lenovo-ideapad-100.png', '9');

INSERT INTO `image` VALUES ('19', 'Laptop 1', 'lenovo-ideapad-100.png', '10');

INSERT INTO `image` VALUES ('20', 'Laptop 2', 'lenovo-ideapad-100.png', '10');

**======================TẠO BẢNG SẢN PHẨM 1===========================**

-- Tạo Table product

DROP TABLE IF EXISTS `product`;

CREATE TABLE `product` (

`product\_id` bigint(20) NOT NULL auto\_increment,

`product\_name` varchar(50) NULL,

`product\_image` varchar(50) NULL,

`product\_color` varchar(50) NULL,

`product\_content` longtext NULL,

`product \_metatitle` varchar(250) NULL,

`product \_metakeywords` varchar(250) NULL,

`product \_metadescription` varchar(250) NULL,

`product\_cpu` varchar(50) NULL,

`product\_cpudetail` varchar(300) NULL,

`product\_ram` varchar(10) NULL,

`product\_ramdetail` varchar(300) NULL,

`product\_harddrive` varchar(10) NULL,

`product\_typeofdrive` varchar(10) NULL,

`product\_screensize` varchar(10) NULL,

`product\_touchscreen` int(1) default 0,

`product\_screendetail` varchar(300) NULL,

`product\_carddesign` int(1) default 0,

`product\_chipset` varchar(100) NULL,

`product\_graphicsmemory` varchar(100) NULL,

`product\_sound` varchar(300) NULL,

`product\_dvd` int(1) default 1,

`product\_connect` varchar(300) NULL,

`product\_lan` varchar(30) NULL,

`product\_wifi` varchar(300) NULL,

`product\_wireless` varchar(300) NULL,

`product\_cardreader` varchar(300) NULL,

`product\_webcam` varchar(100) NULL,

`product\_pin` varchar(50) NULL,

`product\_os` varchar(50) NULL,

`product\_size` varchar(300) NULL,

`product\_weight` varchar(50) NULL,

`product\_material` varchar(50) NULL,

`product\_price` double default NULL,

`product\_pricelevel` double default NULL,

`product\_sale` int default 0,

`product\_price\_ real` double default NULL,

`product\_update` timestamp NULL default NULL on update CURRENT\_TIMESTAMP,

`product\_buys` int default 0,

`product\_inventory` int default NULL,

`product\_hide` int(1) default 0,

`category\_id` bigint(20) default NULL,

`producer\_id` bigint(20) default NULL,

PRIMARY KEY (`product\_id`)

) DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

-- Nhập liệu cho table product

INSERT INTO `product` VALUES ('1', '1', 'product 1', 'lenovo-ideapad-100.png', '120000', 'abc…');

**======================TẠO BẢNG SẢN PHẨM 2===========================**

-- Tạo Table product

DROP TABLE IF EXISTS `product`;

CREATE TABLE `product` (

`product\_id` bigint(20) NOT NULL auto\_increment,

`product\_name` varchar(50) NULL,

`product\_image` varchar(50) NULL,

`product\_color` varchar(50) NULL,

`product\_content` longtext NULL,

`product \_metatitle` varchar(250) NULL,

`product \_metakeywords` varchar(250) NULL,

`product \_metadescription` varchar(250) NULL,

`product\_cpudetail` varchar(200) NULL,

`product\_ramdetail` varchar(200) NULL,

`product\_storagedetail` varchar(300) NULL,

`product\_screendetail` varchar(300) NULL,

`product\_vga` varchar(300) NULL,

`product\_sound` varchar(300) NULL,

`product\_dvd` varchar(100) collate utf8\_unicode\_ci default 'Không',

`product\_connect` varchar(300) NULL,

`product\_lan` varchar(200) NULL,

`product\_wifi` varchar(100) NULL,

`product\_wireless` varchar(300) NULL,

`product\_cardreader` varchar(100) NULL,

`product\_webcam` varchar(100) default 'VGA',

`product\_pin` varchar(50) NULL,

`product\_os` varchar(50) NULL,

`product\_size` varchar(300) NULL,

`product\_weight` varchar(50) NULL,

`product\_material` varchar(50) NULL,

`product\_price` double default NULL,

`product\_sale` int default 0,

`product\_price\_ real` double default NULL,

`product\_update` timestamp NULL default NULL on update CURRENT\_TIMESTAMP,

`product\_buys` int default 0,

`product\_inventory` int default NULL,

`product\_hide` int(1) default 0,

`cpu\_id` bigint(20) default NULL,

`ram\_id` bigint(20) default NULL,

`storage\_id` bigint(20) default NULL,

`pricelevel\_id` bigint(20) default NULL,

`screensize\_id` bigint(20) default NULL,

`category\_id` bigint(20) default NULL,

`producer\_id` bigint(20) default NULL,

PRIMARY KEY (`product\_id`)

) DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

-- Nhập liệu cho table product

INSERT INTO `product` VALUES ('1', 'Asus X555UJ', 'lenovo-ideapad-100.png', 'Đen', 'Laptop Asus X555UJ', 'Title', 'Keywords', 'Description', 'Skylake, 6500U, 2.50 GHz', 'DDR4(1Khe), Tốc độ Bus 2133 MHz', 'HDD', 'HD (1366 x 768 pixels) Công nghệ MH ASUS Splendid Video, LED Backlight', 'NVIDIA® GeForce® 920MX (2 GB)', 'Kênh 2.0, Combo Microphone & Headphone', 'DVD Super Multi Double Layer', '2 x USB 3.0, HDMI, LAN (RJ45), USB 2.0, VGA (D-Sub)', '10/100/1000 Mbps Ethernet LAN', '802.11b/g/n', 'Không', 'SD', '0.3 MP', '2 cell Li - Polymer', 'Windows 10', 'Dài 382 mm - Ngang 256 mm - Dày 25.8 mm', '2.3 Kg', 'Vỏ nhựa', '13390000', '10', '12051000', '2016-12-15 13:55:50', '10', '100', '0', '2', '2', '3', '3', '5', '3', '1');

INSERT INTO `product` VALUES ('2', 'Asus A541UV', 'lenovo-ideapad-100.png', 'Đen', 'Laptop Asus A541UV', 'Title', 'Keywords', 'Description', 'Skylake, 6200U, 2.30 GHz', 'DDR3L(On board+1Khe), Tốc độ Bus 1600 MHz', 'HDD', 'HD (1366 x 768 pixels) Công nghệ MH ASUS Splendid Video, LED Backlight', 'NVIDIA® GeForce® 920M (2 GB)', 'Kênh 2.0, Combo Microphone & Headphone', 'DVD Super Multi Double Layer', '2 x USB 3.0, HDMI, LAN (RJ45), USB 2.0, VGA (D-Sub)', '10/100/1000 Mbps Ethernet LAN', '802.11b/g/n', 'Bluetooth v4.0', 'SD', '0.3 MP', '3 cell Li - Polymer', 'Windows 10', 'Dài 382 mm - Ngang 256 mm - Dày 25.8 mm', '2.3 Kg', 'Vỏ nhựa', '16290000', '0', '16290000', '2016-12-15 20:55:50', '50', '300', '0', '3', '2', '3', '4', '5', '3', '1');

INSERT INTO `product` VALUES ('3', ' Asus E402SA', 'lenovo-ideapad-100.png', 'Đen', 'Laptop Asus E402SA', 'Title', 'Keywords', 'Description', 'N3050, 1.60 GHz', 'DDR3(On board), Tốc độ Bus 1600 MHz', 'HDD', 'HD (1366 x 768 pixels) Công nghệ MH ASUS Splendid Video, LED Backlight', 'Integrated Graphics (Dùng chung bộ nhớ Ram)', 'Kênh 2.0, Combo Microphone & Headphone', 'DVD Super Multi Double Layer', '2 x USB 3.0, HDMI, LAN (RJ45), USB 2.0, VGA (D-Sub)', '10/100/1000 Mbps Ethernet LAN', '802.11b/g/n', 'Không', 'Không', '0.3 MP', '2 cell Li - Polymer', 'Windows 10', 'Dài 382 mm - Ngang 256 mm - Dày 25.8 mm', '2.3 Kg', 'Vỏ nhựa', '6290000', '0', '6290000', '2016-12-15 13:55:50', '10', '100', '0', '5', '2', '3', '2', '5', '3', '1');

INSERT INTO `product` VALUES ('4', 'Sản phẩm 4', 'lenovo-ideapad-100.png', 'Đen', 'Sản phẩm 4', 'Title', 'Keywords', 'Description', 'Skylake, 6200U, 2.30 GHz', 'DDR3L(On board+1Khe), Tốc độ Bus 1600 MHz', 'HDD', 'HD (1366 x 768 pixels) Công nghệ MH ASUS Splendid Video, LED Backlight', 'NVIDIA® GeForce® 920M (2 GB)', 'Kênh 2.0, Combo Microphone & Headphone', 'DVD Super Multi Double Layer', '2 x USB 3.0, HDMI, LAN (RJ45), USB 2.0, VGA (D-Sub)', '10/100/1000 Mbps Ethernet LAN', '802.11b/g/n', 'Không', 'SD', '0.3 MP', '2 cell Li - Polymer', 'Windows 10', 'Dài 382 mm - Ngang 256 mm - Dày 25.8 mm', '2.3 Kg', 'Vỏ nhựa', '1339000', '10', '1205100', '2016-12-15 13:55:50', '10', '100', '0', '2', '2', '3', '3', '5', '3', '1');

INSERT INTO `product` VALUES ('5', 'Sản phẩm 5', 'lenovo-ideapad-100.png', 'Đen', 'Sản phẩm 4', 'Title', 'Keywords', 'Description', 'Skylake, 6200U, 2.30 GHz', 'DDR3L(On board+1Khe), Tốc độ Bus 1600 MHz', 'HDD', 'HD (1366 x 768 pixels) Công nghệ MH ASUS Splendid Video, LED Backlight', 'NVIDIA® GeForce® 920M (2 GB)', 'Kênh 2.0, Combo Microphone & Headphone', 'DVD Super Multi Double Layer', '2 x USB 3.0, HDMI, LAN (RJ45), USB 2.0, VGA (D-Sub)', '10/100/1000 Mbps Ethernet LAN', '802.11b/g/n', 'Không', 'SD', '0.3 MP', '2 cell Li - Polymer', 'Windows 10', 'Dài 382 mm - Ngang 256 mm - Dày 25.8 mm', '2.3 Kg', 'Vỏ nhựa', '133900', '10', '120510', '2016-12-15 13:55:50', '10', '100', '0', '2', '2', '3', '3', '5', '3', '1');

INSERT INTO `product` VALUES ('6', 'Sản phẩm 6', 'lenovo-ideapad-100.png', 'Đen', 'Sản phẩm 6', 'Title', 'Keywords', 'Description', 'Skylake, 6200U, 2.30 GHz', 'DDR3L(On board+1Khe), Tốc độ Bus 1600 MHz', 'HDD', 'HD (1366 x 768 pixels) Công nghệ MH ASUS Splendid Video, LED Backlight', 'NVIDIA® GeForce® 920M (2 GB)', 'Kênh 2.0, Combo Microphone & Headphone', 'DVD Super Multi Double Layer', '2 x USB 3.0, HDMI, LAN (RJ45), USB 2.0, VGA (D-Sub)', '10/100/1000 Mbps Ethernet LAN', '802.11b/g/n', 'Không', 'SD', '0.3 MP', '2 cell Li - Polymer', 'Windows 10', 'Dài 382 mm - Ngang 256 mm - Dày 25.8 mm', '2.3 Kg', 'Vỏ nhựa', '1330000', '0', '1330000', '2016-12-15 13:55:50', '10', '100', '0', '2', '2', '3', '3', '5', '3', '1');

INSERT INTO `product` VALUES ('7', 'Sản phẩm 7', 'lenovo-ideapad-100.png', 'Đen', 'Sản phẩm 7', 'Title', 'Keywords', 'Description', 'Skylake, 6200U, 2.30 GHz', 'DDR3L(On board+1Khe), Tốc độ Bus 1600 MHz', 'HDD', 'HD (1366 x 768 pixels) Công nghệ MH ASUS Splendid Video, LED Backlight', 'NVIDIA® GeForce® 920M (2 GB)', 'Kênh 2.0, Combo Microphone & Headphone', 'DVD Super Multi Double Layer', '2 x USB 3.0, HDMI, LAN (RJ45), USB 2.0, VGA (D-Sub)', '10/100/1000 Mbps Ethernet LAN', '802.11b/g/n', 'Không', 'SD', '0.3 MP', '2 cell Li - Polymer', 'Windows 10', 'Dài 382 mm - Ngang 256 mm - Dày 25.8 mm', '2.3 Kg', 'Vỏ nhựa', '133900000', '10', '120510000', '2016-12-15 13:55:50', '10', '100', '0', '2', '2', '3', '3', '5', '3', '1');

INSERT INTO `product` VALUES ('8', 'Sản phẩm 8', 'lenovo-ideapad-100.png', 'Đen', 'Sản phẩm 8', 'Title', 'Keywords', 'Description', 'Skylake, 6200U, 2.30 GHz', 'DDR3L(On board+1Khe), Tốc độ Bus 1600 MHz', 'HDD', 'HD (1366 x 768 pixels) Công nghệ MH ASUS Splendid Video, LED Backlight', 'NVIDIA® GeForce® 920M (2 GB)', 'Kênh 2.0, Combo Microphone & Headphone', 'DVD Super Multi Double Layer', '2 x USB 3.0, HDMI, LAN (RJ45), USB 2.0, VGA (D-Sub)', '10/100/1000 Mbps Ethernet LAN', '802.11b/g/n', 'Không', 'SD', '0.3 MP', '2 cell Li - Polymer', 'Windows 10', 'Dài 382 mm - Ngang 256 mm - Dày 25.8 mm', '2.3 Kg', 'Vỏ nhựa', '13390000', '10', '12051000', '2016-12-15 13:55:50', '10', '100', '0', '2', '2', '3', '3', '5', '3', '1');

INSERT INTO `product` VALUES ('9', 'Sản phẩm 9', 'lenovo-ideapad-100.png', 'Đen', 'Sản phẩm 9', 'Title', 'Keywords', 'Description', 'Skylake, 6200U, 2.30 GHz', 'DDR3L(On board+1Khe), Tốc độ Bus 1600 MHz', 'HDD', 'HD (1366 x 768 pixels) Công nghệ MH ASUS Splendid Video, LED Backlight', 'NVIDIA® GeForce® 920M (2 GB)', 'Kênh 2.0, Combo Microphone & Headphone', 'DVD Super Multi Double Layer', '2 x USB 3.0, HDMI, LAN (RJ45), USB 2.0, VGA (D-Sub)', '10/100/1000 Mbps Ethernet LAN', '802.11b/g/n', 'Không', 'SD', '0.3 MP', '2 cell Li - Polymer', 'Windows 10', 'Dài 382 mm - Ngang 256 mm - Dày 25.8 mm', '2.3 Kg', 'Vỏ nhựa', '13390000', '10', '12051000', '2016-12-15 13:55:50', '10', '100', '0', '2', '2', '3', '3', '5', '3', '1');

INSERT INTO `product` VALUES ('10', 'Sản phẩm 10', 'lenovo-ideapad-100.png', 'Đen', 'Sản phẩm 10', 'Title', 'Keywords', 'Description', 'Skylake, 6200U, 2.30 GHz', 'DDR3L(On board+1Khe), Tốc độ Bus 1600 MHz', 'HDD', 'HD (1366 x 768 pixels) Công nghệ MH ASUS Splendid Video, LED Backlight', 'NVIDIA® GeForce® 920M (2 GB)', 'Kênh 2.0, Combo Microphone & Headphone', 'DVD Super Multi Double Layer', '2 x USB 3.0, HDMI, LAN (RJ45), USB 2.0, VGA (D-Sub)', '10/100/1000 Mbps Ethernet LAN', '802.11b/g/n', 'Không', 'SD', '0.3 MP', '2 cell Li - Polymer', 'Windows 10', 'Dài 382 mm - Ngang 256 mm - Dày 25.8 mm', '2.3 Kg', 'Vỏ nhựa', '133910000', '10', '120511000', '2016-12-15 13:55:50', '10', '100', '0', '2', '2', '3', '3', '5', '3', '1');

**======================TẠO BẢNG NGƯỜI DÙNG ===========================**

DROP TABLE IF EXISTS `users`;

CREATE TABLE `users` (

`user\_id` bigint(20) NOT NULL auto\_increment,

`user\_fullname` varchar(50) collate utf8\_unicode\_ci NOT NULL,

`user\_email` varchar(50) NOT NULL,

`user\_pass` varchar(50) NOT NULL,

PRIMARY KEY (`user\_id`)

) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

//Nhập liệu cho Table Users

INSERT INTO `users` VALUES ('1481990800540','Quốc Toàn', 'demo@gmail.com',

'3e8f51ec1e337d5317a3578de559665a');

**======================TẠO BẢNG HÓA ĐƠN===========================**

DROP TABLE IF EXISTS `bill`;

CREATE TABLE `bill` (

`bill\_id` bigint(20) NOT NULL,

`bill\_name` varchar(50) collate utf8\_unicode\_ci NOT NULL,

`bill\_phone` bigint(20) default NULL,

`bill\_address` longtext collate utf8\_unicode\_ci,

`bill\_date` timestamp NULL default NULL on update CURRENT\_TIMESTAMP,

`bill\_payment` varchar(255) collate utf8\_unicode\_ci default NULL,

`bill\_paid` int(1) default 0,

`bill\_finish` int(1) default 0,

`user\_id` bigint(20) default NULL,

PRIMARY KEY (`bill\_id`)

) ENGINE=MyISAM DEFAULT CHARSET=utf8 COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

//Nhập liệu

INSERT INTO `bill` VALUES ('1463295350519', 'Quốc Toàn', '0987654321', 'D3, P.25, Q.Bình Thạnh, TP.HCM', '2016-12-15 13:55:50', 'Live', '0', '0', '1481990800540');

**====================TẠO BẢNG CHI TIẾT HÓA ĐƠN=========================**

DROP TABLE IF EXISTS `bill\_detail`;

CREATE TABLE `bill\_detail` (

`bill\_detail\_id` bigint(20) NOT NULL auto\_increment,

`product\_id` bigint(20) default NULL,

`quantity` int(11) default NULL,

`price` double default NULL,

`bill\_id` bigint(20) default NULL,

PRIMARY KEY (`bill\_detail\_id`)

) ENGINE=MyISAM AUTO\_INCREMENT=7 DEFAULT CHARSET=utf8

COLLATE=utf8\_unicode\_ci;

//NHập liệu

INSERT INTO `bill\_detail` VALUES ('1', '1', '1', '1000000', '1463295350519');

INSERT INTO `bill\_detail` VALUES ('2', '3', '2', '3000000', '1463295350519');

INSERT INTO `bill\_detail` VALUES ('3', '5', '4', '4000000', '1463295350519');