CREATE TABLE TestTable

(

ProductID int IDENTITY(1,1),

CategoryId INT NOT NULL,

ProductName NVARCHAR(50) NOT NULL,

Price MONEY NOT NULL

);

ALTER TABLE TestTable

ADD CONSTRAINT pk\_TestTable PRIMARY KEY (ProductID);

SET IDENTITY\_INSERT TestTable ON

INSERT INTO TestTable(ProductID, CategoryId, ProductName, Price)

VALUES (1, 1,'Клавиатура', 100)

INSERT INTO TestTable(ProductID, CategoryId, ProductName, Price)

VALUES (2, 2,'Мышь',50)

INSERT INTO TestTable(ProductID, CategoryId, ProductName, Price)

VALUES (3, 3,'Телефон', 300)

CREATE TABLE TestTable2

(

ProductID INT NOT NULL,

CategoryId INT NOT NULL,

CategoryName NCHAR(50) NOT NULL,

ProductName NCHAR(50) NOT NULL,

Price MONEY NOT NULL

);

ALTER TABLE TestTable2

ADD CONSTRAINT pk\_TestTable2 PRIMARY KEY (ProductID);

INSERT INTO TestTable2(ProductID, CategoryId, CategoryName, ProductName, Price)

VALUES (1, 1,'Комплектующие компьютера', 'Клавиатура', 100)

INSERT INTO TestTable2(ProductID, CategoryId, CategoryName, ProductName, Price)

VALUES (2, 2, 'Комплектующие компьютера','Мышь',50)

INSERT INTO TestTable2(ProductID, CategoryId, CategoryName, ProductName, Price)

VALUES (3, 3, 'Мобильные устройства','Телефон', 300)