Вариант 9

Дрожжа Е.А.

Задание 1

Создайте хранимую процедуру, которая будет возвращать сводную таблицу (оператор PIVOT), отображающую данные о максимальной скидке для продуктов (Sales.SpecialOffer) по определенной категории (Sales.SpecialOffer.Category). Список категорий скидок передайте в процедуру через входной параметр.

```
☐ Sales.MaxDiscountByCategory

☐ Parameters

     @ @categories (nvarchar(max), Input, No default)
     Returns integer
□CREATE PROCEDURE Sales.MaxDiscountByCategory (@categories NVARCHAR(MAX)) AS
⊟BEGIN
Ė
      DECLARE @query NVARCHAR(512) =
         'SELECT * FROM (
              SELECT p.Name, so.Category, so.DiscountPct
              FROM Sales.SpecialOffer so
              INNER JOIN Sales.SpecialOfferProduct sop
                  ON (sop.SpecialOfferID = so.SpecialOfferID)
              INNER JOIN Production. Product p
                  ON (p.ProductID = sop.ProductID)) p
          PIVOT (MAX(DiscountPct) FOR Category IN (' + @categories + ')) [pivot];';
      EXECUTE sp_executesql @query;
 END
 GO
```

Результат выполнения:

	Name	Resel	No Disco	Customer
1	All-Purpose Bike Stand	NULL	0,00	NULL
2	AWC Logo Cap	0,10	0,00	NULL
3	Bike Wash - Dissolver	0,10	0,00	NULL
4	Cable Lock	0,02	0,00	NULL
5	Chain	0,02	0,00	NULL
6	Classic Vest, L	NULL	0,00	NULL
7	Classic Vest, M	0,05	0,00	NULL
8	Classic Vest, S	0,10	0,00	NULL
9	Fender Set - Mountain	NULL	0,00	NULL
10	Front Brakes	0,02	0,00	NULL
11	Front Derailleur	0,02	0,00	NULL
12	Full-Finger Gloves, L	0,15	0,00	NULL
13	Full-Finger Gloves, M	0,10	0,00	NULL
14	Full-Finger Gloves, S	NULL	0,00	NULL
15	Half-Finger Gloves, L	0,02	0,00	NULL