1. הציגו את הטבלה הבאה מטבלת המוצרים

Id | name | price | stock

כאשר יש להציג רק מוצרים בעלי מחיר זול מ 100 שיש אותם במלאי, ממוינים לפי המחיר בסדר עולה.

**SELECT** ProductID, ProductName, UnitPrice, UnitsInStock

**FROM** products

**WHERE** UnitPrice < 100 **AND** UnitsInStock > 0

**ORDER** **BY** UnitPrice

1. הציגו את הטבלה הבאה מטבלת העובדים

First name | Last name | Title | Birth date | Country | City

כאשר אלו שמות העמודות שיש להחזיר,

שם המדינה באותיות גדולות

תאריך הלידה בפורמט אסתטי כלשהו

אתגר :במקום עמודה עבור שם פרטי ועמודה נוספת עבור שם משפחה – עמודה אחת (נוספת) עבור

Full Name

SELECT FirstName AS 'First name', LastName AS 'Last name', Title, date\_format(BirthDate,'%d/%m/%y') as 'Birth date',

upper(Country) AS country, City from employees;

SELECT FirstName AS 'First name', LastName AS 'Last name', concat(FirstName,' ',LastName) AS 'Full Name', Title, date\_format(BirthDate,'%d/%m/%y') as 'Birth date',

upper(Country) AS country, City from employees;

1. הציגו את הטבלה הבאה מטבלת המוצרים:

supplierId | minPrice | maxPrice | totalProducts

תציגו לי את המידע לפי הספקים.

SELECT supplierId, min(UnitPrice) AS minPrice, max(UnitPrice) AS maxPrice, count(\*) AS totalProducts

FROM products GROUP BY SupplierID