מטלה 4

1שאילתות עסקיות המשלבות Window Functions

שאילתה ראשונה

משתמשת בשתי Window Functions ו FUNCTION

ממיין את המוצרים לפי מודל ABC

ומדרג את הרווחים יחסית לכול מחלקה

מודל זה מחלק את המוצרים לפי חשיבותם העסקית

תמונה שמכילה שולחן

התיאור נוצר באופן אוטומטי

שאילתה שניה

משתמשת בשתי Window Functions

מציג מדד המיצג את חשיבות המוצר לחברה ככול שהפקטור יותר גבוה כך המוצר יותר משמעותי

.(דוגמה: הכי גבוה מוצר הדגל )

שימוש עסקי לדוגמה אם יש אחסון מוגבל אז נעדיף לקחת את המוצר הגבוה יותר

תמונה שמכילה שולחן

התיאור נוצר באופן אוטומטי

שילוב מערכתי של מספר כלים

הכלים PROCEDURE, VIEW, FUNCTION, UPDATE, OVER

הפרוצדורה בונה ל"ז יצור יומי לעסק בנוסף מעדכנת את הסטטוס המשלוחים לפי הצורך ומציגה את המוצרים שנשלחו .

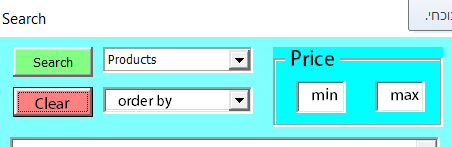
שימוש בנית פס יצור ומעקב אחרי משלוחים ועבודה

דוגמה: EXECUTE Production @Employees = 4 , @Start\_H = '08:00:00', @End\_H ='16:00:00'

תמונה שמכילה שולחן

התיאור נוצר באופן אוטומטי

דו"ח המושתת על שימוש בפסקת WITH מורכבת



תמונה שמכילה טקסט

התיאור נוצר באופן אוטומטי

תמונה שמכילה שולחן

התיאור נוצר באופן אוטומטי