

شرح قوائم برنامج إنشاء التقارير

اسم البرنامج : Create Report

رقم الاصدار : ١,٠

اسم المبرمج : عرفه محمد

البريد الإلكتروني : arafa4@gmail.com

صورة توضيحية لشكل البرنامج وبعدها سنشرح كل جزء بالبرنامج تفصيليا :

Column Name :

أسماء الأعمدة الخاصة بالجدول :

| Column A | Column B | Column C | Column D | Column E | Column F |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | B | C | D | E | F |

Column Label Main :

العناوين الرئيسية لأعمدة الجدول :

| Label A | Label B | Label C | Label D | Label E | Label F |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Item No | Size | Pattern | Unit | Origin | QTY |

Column Font Name & Size :

حجم ونوع ولون الخط :

| Font Name | Font Size | Font Color Index |
|-----------------|-----------|------------------|
| Times New Roman | 12 | 11 |

Report Label :

عناوين التقرير الرئيسية :

| Label Main | Label Minor |
|---------------|-----------------------|
| Report Quoted | Showroom Name : Dokki |

File Path & Name :

مسار واسم الملف المراد إستدعاءه :

مسار حفظ الملف المنشيء :

| Calling Path | File Name | Sheet Name | SaveAs File |
|--------------|-----------|------------|-------------|
| D:\Every.xls | Every.xls | Sheet1 | D:\ |

Search Range :

نطاق البحث :

Search Column :

عمود البحث :

| From Row | To Row | Create Report | To Row |
|----------|--------|---------------|--------|
| 3 | 100 | | F |

By : Arafat M

Program : Create Report v 1.0

All Rights Reserved - 2009

وسنقوم فيما يلي بشرح الاجزاء على التوالى :

Column Name :

أسماء الأعمدة الخاصة بالجدول :

| Column A | Column B | Column C | Column D | Column E | Column F |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| A | B | C | D | E | F |

شكل (١-١)

أسماء الأعمدة الرئيسية التي سنأخذ منها البيانات

مثال : لو افترضنا ان ملف الاكسيل الذي سنأخذ منه البيانات عبارة عن جدول يبدأ من العمود A وينتهي حتى العمود F كما بالشكل التالي :

| A | B | C | D | E | F |
|---------|------|---------|------|--------|-----|
| Item No | Size | Pattern | Unit | Orgint | QTY |
| | | | | | |

والشكل (١-١) يبين لنا أسماء الأعمدة والعناوين الرئيسية الموجودة بالملف الذي سنأخذ منه البيانات المطلوبة

Column Label Main :

العناوين الرئيسية لأعمدة الجدول :

| Label A | Label B | Label C | Label D | Label E | Label F |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Item No | Size | Pattern | Unit | Origin | QTY |

شكل (٢-١)

الشكل السابق يبين لنا أسماء الأعمدة الرئيسية التي تود ظهورها في التقرير الذي سيتم إنشاءه كما شرحنا سابقا .

Column Font Name & Size :

حجم ونوع ولون الخط :

| Font Name | Font Size | Font Color Index |
|-----------------|-----------|------------------|
| Times New Roman | 12 | 11 |

شكل (٣-١)

الشكل السابق يبين لنا نوع الخط المستخدم في التقرير وكذلك حجم ولون الخط

Report Label :

عناوين التقرير الرئيسية :

| Label Main | lebel Minor |
|---------------|-----------------------|
| Report Quoted | Showroom Name : Dokki |

شكل (٤-١)

الشكل السابق يبين لنا العناوين الرئيسية التي ستظهر أعلى التقرير

فمثلا : Showroom ستظهر أعلى يسار التقرير - Dokki ستظهر بجوار الكلمة السابقة فى الاعلى أيضا

| مسار حفظ الملف المنشئ : | مسار واسم الملف المراد إستدعاء : | File Path & Name : | |
|-------------------------|----------------------------------|--------------------|--------------|
| SaveAs File | Sheet Name | File Name | Calling Path |
| D:\ | Sheet1 | Every.xls | D:\Every.xls |

شكل (٥-١)

الشكل السابق يبين لنا الاتى :

D:\Every.xls مسار الملف المطلوب إستدعاء لأخذ البيانات منه (يجب ان نكتب أسم اللاحقة الخاصة بالملف بعد اسم الملف مباشرة xls.)

Every.xls اسم الملف

Sheet1 أسم الورقة التى بداخل الملف التى سنأخذ منها البيانات تحديدا

D:\ مسار حفظ الملف الذى سنقوم بإنشاء

تستطيع ان تغير اسم او مسار الملف كما ينبغى لك .

| نطاق البحث : | Search Range : | عمود البحث : | Search Column : |
|--------------|----------------|---------------|-----------------|
| From Row | To Row | Create Report | |
| 3 | 100 | To Row | |
| | | F | |

شكل (٦-١)

الشكل السابق يوضح لنا الاتى :

نطاق البحث : اى سنقوم بالبحث فى الملف الذى سنأخذ من البيانات من السطر رقم ٣ وحتى السطر رقم ١٠٠ على سبيل المثال

شكل توضيحي

| | A | B | C | D | E |
|---|---------|------|-------|------|--------|
| ١ | Item No | Size | .Patt | Unit | Orgint |
| ٢ | | | | | |

عمود البحث : يكتب هنا اسم العمود الذى سنقوم بعملية البحث من خلاله

والشكل التالى يوضح ذلك :

| | A | B | C | D | E | F |
|---|---------|-----------|-------|------|--------|-----|
| ١ | Item No | Size | .Patt | Unit | Orgint | QTY |
| ٢ | ١٢٣٠٣ | ١٣/٧٠/١٧٥ | T350 | T | J | ٥ |
| ٣ | ١٢١١١ | ١٥/١٩٥ | R323 | T | I | ٠ |
| ٤ | ٢٣٠٤٥ | ١٣/١٦٥ | B80 | T | J | ٣ |

الشكل يبين جدول المقاسات وقمت بالتعليم على العمود F باللون الاحمر لشرح ذلك

لو لاحظنا ان العمود F يحتوى على الارقام : ٥ و ٠ و ٣

وأختيار العمود F كمثال للشرح يوضح اننا عند إنشاء التقرير فأنه إذا وجد بهذا العمود قيمة = صفر فلا يضعها بالتقرير الذى سيتم إنشاء

صورة التقرير الذى قمنا بأنشاءه ستكون على النحو التالى :

| | A | B | C | D | E | F |
|---|------------------------|-------------|----------------|-------------|---------------|------------|
| 1 | Report Quoted | | | | | |
| 2 | Showroom Name : | | Dokki | | | |
| 3 | Item No | Size | Pattern | Unit | Origin | QTY |
| 4 | 12303 | 175/70/13 | T350 | T | J | 5 |
| 5 | 23045 | 165/13 | B80 | T | J | 3 |

شكل (١-٧)

وإلى اللقاء ،،

By Arafa M All Rights Reserved For Alhosamnet ® – 2009