

2012

برنامج اخراج الارقام السرية

كلية الهندسة جامعة الفيوم 6/17/2012





Contents

4	الاعداد للاستخدام أول مرة
	خطوات التشغيل
	أدخال كشوف الادراة
	الخطوة الثانية تكون عمل الارقام السرية
	الخطوة الثالثة تكون اخراج كشوف التحريري
	الخطوة الرابعة هي ادخال الرصد
	التحقوه الرابعة هي التحال الرصد
11	للتواصل و الملاحظات



برنامج التحكم في الارقام السرية يقدم الخدمات التالية

- 1 عمل الارقام السرية
- 2 عمل كشوف رصد التحريري بالارقام السرية في ملف اكسيل
- 3 اخراج كشف الرصد للتحريري في صورة قياسية جاهزة للأدخال الي برنامج الادارة المتكاملة



الاعداد للاستخدام أول مرة

لابد من ادخال مفتاح للتشغيل قبل البدء في استخدام البرنامج. مفتاح التشغيل هو رقم من اختيارك مكون من 8 اعداد صحيحة.



احفظ الرقم السري في اي مكان امين. لايمكن الحصول على هذا الرقم من داخل البرنامج بأي طريقة و ذلك للسرية و التأمين. حيث يستخدم هذا المفتاح في عمل التأمين و الماية لكل الملفات الصادرة من البرنامج.



خطوات التشغيل

أدخال كشوف الادراة

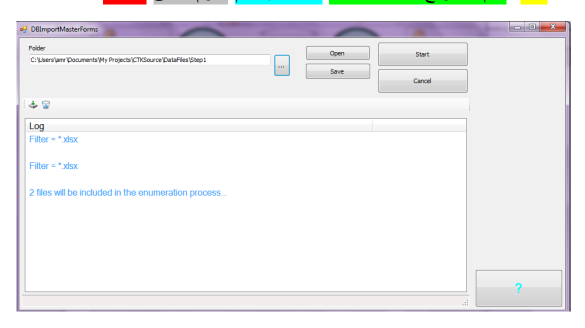
و لكن قبل التشغيل لابد من التأكد بأن ملفات الاكسيل المستخدمة لها المواصفات التالية

الاسم و النوع

الملف لابد ان يكون اكسيل 2007 و له امتداد XLSX

الاسم يتكون من 5 اجزاء كما يتضح سالفا و يفصل بين الاجزاء علامة — ماعدا الفاصل بين أول جزئين فيكون عدد اثنين علامة — كما يتضح من المثال التالي

مادة--عام09تاريخ دفعة اعدادي-تخصص عام-الترم الثاني-xlsx.2011



و يكون محتوى الملف كما يتضح من الشكل التالي

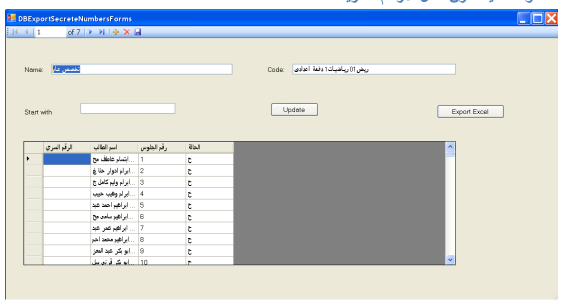
		مادة 00000009عام09تاريخ	دفعة اعدادى- تخصص عام- الترم الثانى-2011	جامعةالفيوم- كلية الهندسة
				التحريرى=40
الحضور	النتيجة	الطالب	الحالة	رقم الجلوس
	0	ابتسام عاطف محمود محمد	جديد	1
	0	ابرام ادوار حنا غطاس	جديد	2
	0	ابرام وليم كامل جرجس	جديد	3
	0	ابرام وهيب حبيب وهبه	جديد	4
ح	0	ابراهيم احمد عبد الجواد جاد الله	جديد	5
ح	0	ابراهیم سامی محمود ابو سیف	جديد	6
	0	ابراهيم عمر عبد الله محمد	جديد	7
ح	0	ابراهيم محمد احمد ضيف	جديد	8
ح	0	ابو بكر عبد المعز ابو بكر على	جديد	9



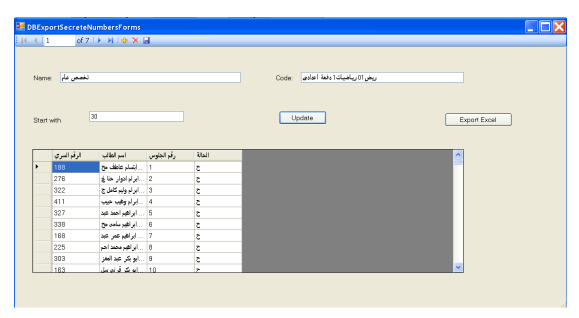
ملحوظة هامة

اذا تكرر كود المادة (الجزء الثاني في اسم الملف) فأن البرنامج سيجاهل اللمف الاخير و يعتمد الاول فقط.

الخطوة الثانية تكون عمل الارقام السرية

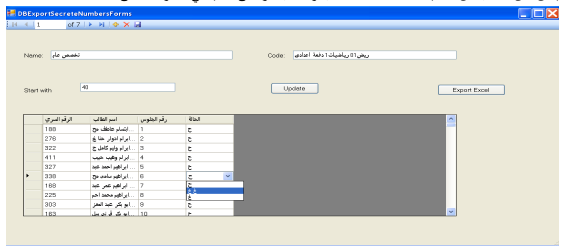


و يمكن هنا لرئيس الكنترول اختيار بداية الترقيم للارقام السرية بوضع الرقم في الخانة Start with و من ثم الضغط على الزر update و الانتظار قليلا حتى تظهر الارقام





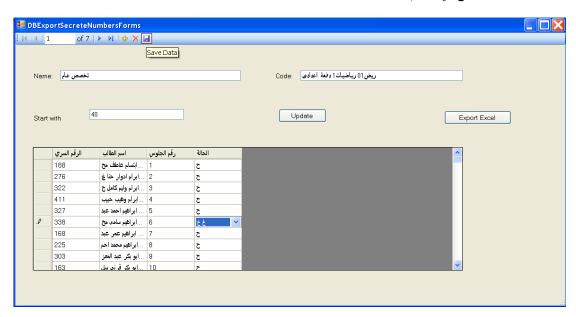
يمكن الان عمل بعض العمليات كأدخال حالة الطالب و ذلك بالنقر على الخلية في العمود المسمى "الحالة"



ثم الضغط على الزرحفظ و ذلك لحفظ الحالة

ملحوظة هامة

اخر خلية تم التعديل بها لابد من اخراجها من حالة التغير قبل عمل الحفظ. و تكون حالة التغير مصحوبة بعلامة قلم على اقصى اليسار كما يتضح في الرسم

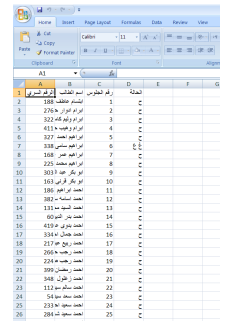


لأخراج اخر خلية من حالة التغير يكفى النقر على اي خلية في اي صف غير الصف الذي يحتوي الخلية

تكون الخلايا كلها محمية من الكتابة بكلمة سر. كلمة السر هي مفتاح التشغيل الذي تم ادخاله في مرحلة الاعداد.

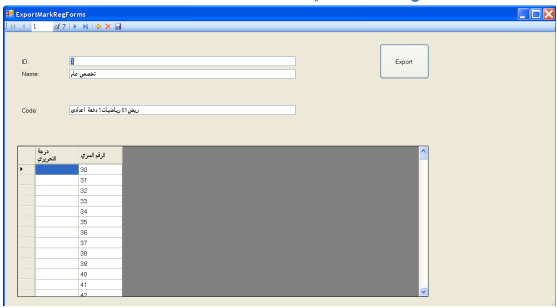
و بعد ذلك اخراج كشوف الارقام السرية التي يمكن استخدامها لوضع الارقام السرية على كراسات الاجابة.





و يكون هذا الكشف في صورة ملف اكسيل كما يتضح في الصورة اعلاه

الخطوة الثالثة تكون اخراج كشوف التحريري



و يكون الملف في صورة ملف اكسيل و بأسم المادة. و يجب عدم تغيير الاسم للملف



P	- C -	(4 -)	7			
	Home	Insert	Pag	e Layout	Formulas	
ľ	₩ Cut			Calibri - 11 -		
Pas	Paste Format Painter		В	I <u>U</u> •		
,						
	Clipboard	- G	Font			
	C6		(fx		
	Α	В		С	D	
1	درجة التحرير	قم السري	الر			
2		3	0			
3		3	1			
4		3	2			
5		3	3			
6			4			
7			5			
8			6			
9			7			
10			8			
11			9			
12			0			
13			1			
14			2			
15			3			
16			4			
17			5			
18			6			
19			7			
20		/	Q			

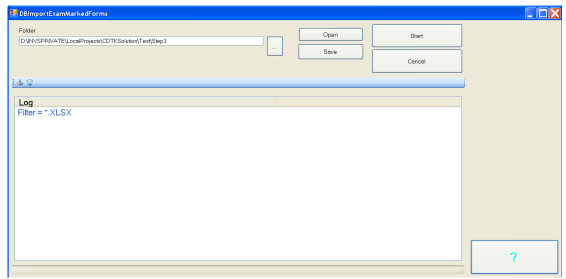
ملحوظة هامة:

تكون الخلايا في ملف الرصد مسلسلة من الاصغر للأكبر و ذلك للتسهيل على استاذ المادة في الرصد. و كذلك تكون الخلايا الرقم السري محمية ضد الكتابة عليها. و كلمة السر هي نفسها مفتاح التشغيل. و يستطيع الدكتور عمل الرصد في الخلايا المخصصة من غير حاجة لادخال كلمة السر.

الخطوة الرابعة هي ادخال الرصد

توضع كل الملفات في مكان واحد و يتم تحيدة للبرنامج. و تكون الكلفات هي نفسها التي تم اخراجها في الخطوة الثالثة بعد تحديثها بالرصد.





و هذه العملية تكون الاخيرة و ينتج عنها ملف اكسيل جاهز للادخال على برنامج الادراة المتكاملة. فيما يلي مثال لشكل الملف.

رقم الجلوس	الرقم السري	إسم الطالب	الدرجة	الحالة
1	327	ابتسام عاطف محمود محمد	76	ح
2	332	ابرام ادوار حنا غطاس	76	ح
3	251	ابرام وليم كامل جرجس	53	ح
4	421	ابرام وهيب حبيب وهبه	65	ح
5	72	ابراهيم احمد عبد الجواد جاد الله	11	ح
6	48	ابر اهیم سامی محمود ابو سیف	11	ح
7	290	ابراهیم عمر عبد الله محمد	0	غ
8	248	ابراهيم محمد احمد ضيف	11	ح
9	211	ابو بكر عبد المعز ابو بكر على	1	ح
10	242	ابو بكر قرنى سليم عبد الحليم	11	ح
11	325	احمد ابر اهيم كمال الدين محمود	76	ح
12	369	احمد اسامه سعد احمد عبد الرحمن	7	ح
13	393	احمد السيد محمود السيد	87	ح
14	187	احمد بدر الدين يوسف جوده	0	غع
15	354	احمد بدوى عاشور عبد اللطيف	66	ح
16	246	احمد جمال احمد حسن	11	ح
17	186	احمد ربيع عبد الرحمن محمد	22	ح
18	153	احمد رجب حسب النبى عبد الله	3	ح
19	388	احمد رجب صالح اسماعيل	87	ح
20	183	احمد رمضان معوض عبد المطلب	1	ح
21	307	احمد زغلول ابراهيم حسان	54	ح
22	299	احمد سالم سيد ابو بكر	34	7



جميع الطلاب تظهر حالتهم في هذا الملف. و تكون الدرحة 0 في حالات الغياب بنوعيها. و ذلك يتم معالجته في برنامج ال MIS لاحقا

للتواصل و الملاحظات

ارسل بريد الكتروني الى

amg00@fayoum.edu.eg

د. عمرو محمد رفعت