

جامعة حلب كلية الهندسة الكهربائية والالكترونية قسم هندسة التحكم والأتمتة مخبر التحكم

مقرر\_\_\_\_\_

الجلسة الثالثة

السنة

2023#2202

مدرس المقرر:

# الغاية من الجلسة

1- التعرف على المقاطعات الخارجية في متحكمات STM32 بحيث يكون قادراً على تهيئة هذه المقاطعات في المتحكم لاستثمار ها حسب الحاجة.

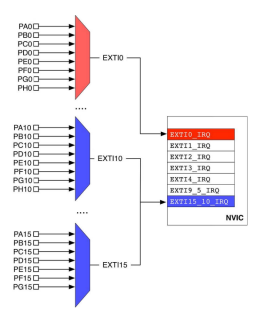
- 2- التطبيق1: بناء لذظام يحتوي على زر طوارئ لتفعيل برنامج للطوارئ حيث يتم تنفيذه بغض النظر عن عمل النظام باستخدام بيئة المحاكاة proteus وباستخدام البورد التطويري.
  - 3- التعرف إلى شاشة 7-seg
- 4- التطبيق2: بناء لنظام يحتوي على شاشة 7-seg لتعمل كعداد من 0 حتى 9 باستخدام بيئة المحاكاة proteus وباستخدام البورد التطويري.
- 5- التطبيق3: تشغيل وإطفاء جهاز من خلال زر لحظي واحد باستخدام المقاطعة إظهار حالة الجهاز على شاشة الإظهار باستخدام بيئة المحاكاة proteus وباستخدام البورد التطويري.
  - 6- التطبيق4: عداد زوار و إظهار العدد على شاشة 7-seg بخانتين ,حيث ان الكباسين موصلين على اقطاب المقاطعة الخارجية (INTO,INT1) ويتم تفعيل المقاطعتين عند الجبهة الهابطة باستخدام بيئة المحاكاة proteus

#### 1- تعريف المقاطعة:

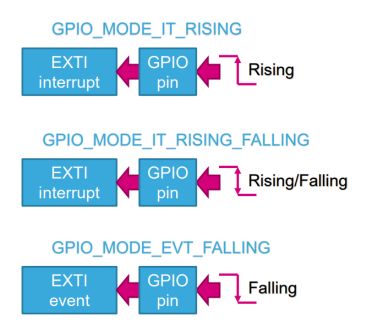
هي الاستجابة لحدث ما أثناء تنفيذ البرنامج الرئيسي void main وذلك عن طريق تنفيذ برنامج فرعي يسمى برنامج خدمة المقاطعة. و غالباً ما نصداف المقاطعات في الحياة اليومية وكمثال عليها يمثل رنين الهاتف مقاطعة تعبر عن وجود مكالمة هاتفية تنتظر الرد عليها ويمثل برنامج خدمة المقاطعة في المتحكم الرد على هذه المكالمة.

### المقاطعات الخارجية INTx:

يحتوي متحكم STM32 على 16 خط للمقاطعات الخارجية هي من الخط 0 حتى الخط 15حيث تشير أرقام الخطوط إلى أرقام اطراف الدرجية ضمن خطوط متصلة مع أطراف المتحكم المصغر اللى أرقام اطراف الدرجية المقاطعات الخارجية المقاطعات الخارجية EXTI هو عبارة عن خط مشترك بين عدة أطراف Pins الدرجية Pins.



في كل خط من خطوط المقاطعات الخارجية (كل مجموعة) يحق لـ pin واحد أن يقوم بتوليد المقاطعة وعلى البرنامج أن يكت شف أي pin قام بتوليد المقاطعة حيث يمكن قدح المقاطعة عند الجبهة الصاعدة pin أو الهابطة المنافذ والمهاء أو عند كليهما ، هذا يعني أن الطرف PA0 متصل بالخط LINEO والطرف PA13 متصل بالطرف LINE1 ، أي ضا PB0 و PCO متصلين بالخط LINE0 ، بمعنى أن جميع الأطراف ذات الأرقام PX0 متصلة بالخط LINE3 للكلامة ويعبر x عن اسم المنفذ) ، أي ضاً جميع الأطراف ذات الأرقام PX3 متصلة بالخط PX3 هكذا...

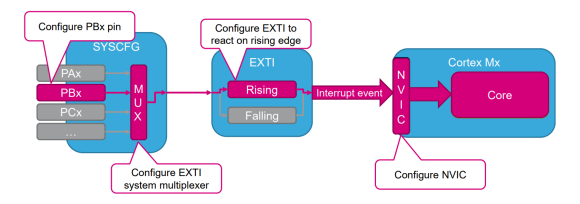


لكن يجب الانتباه للملاحظات التالية:

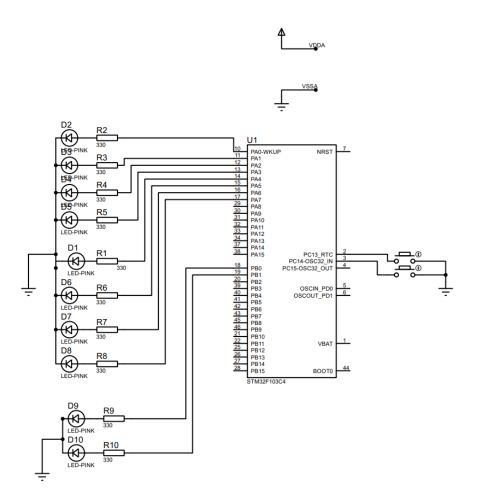
1. الأطراف PB0،PA0، PB0. جميعها من صلة بالخط LINE0 لذا في اللحظة الواحدة بإمكانك توليد مقاطعة على طرف واحد فقط من هذه الأطراف.

2. الأطراف PA5 ، PA0 مد صلين على خطين مختلفين من خطوط المقاطعة لذا يمكنك استخدامهم في نفس اللحظة لتوليد المقاطعة.

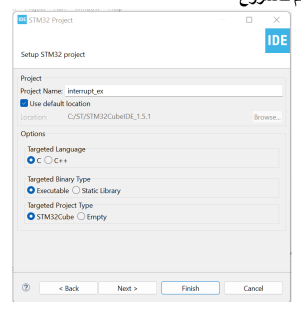
في حال حدوث المقاطعة فإن المعالج يتوقف عن تنفيذ الكود الحالي ويقوم بمعالجة المقاطعة من خلال تنفيذ برنامج خدمة المقاطعة ( (Interrupt Service Routines (ISR) والذي يتم تحديد عنوانه في الذاكرة من خلال جدول أشعة المقاطعة المعرف مسبقاً ((Vector Interrupt Table (VIC)).



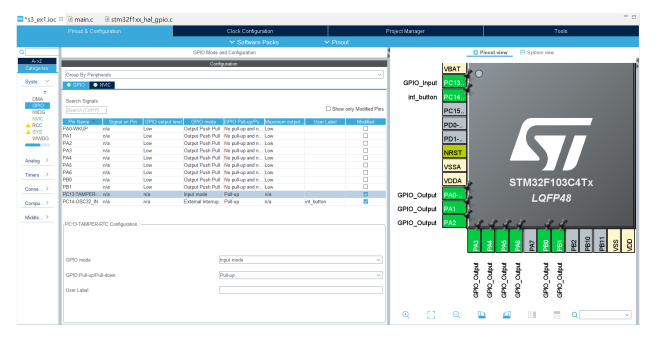
2- التطبيق العملي1: زر طوارئ لتفعيل برنامج للطوارئ حيث يتم تنفيذه بغض النظر عن عمل النظام (إنارة اللدات) و بعد الانتهاء من برنامج خدمة المقاطعة (الطورائ) يعود للبرنامج الرئيسي ليتابع عمله وذلك باستخدام بيئة المحاكاة proteus ثم باستخدام البورد التطويري:



ضبط إعدادات المشروع:
 الخطوة الأولى: فتح بيئة STM32CubeIDE وإنشاء مشروع جديد ثم قم باختيار المتحكم المناسب
 من أجل بيئة المحاكاة اختر المتحكم stm32f103c4
 الخطوة الثانية: اختيار اسم للمشروع

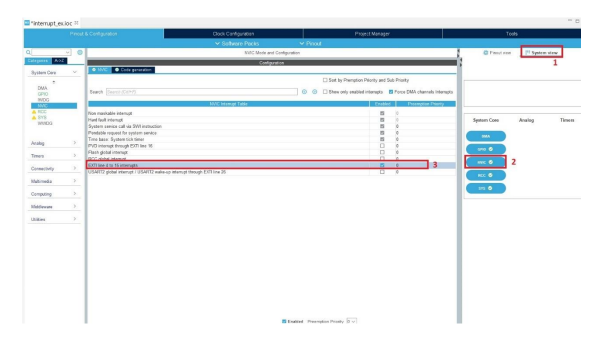


# الخطوة الثالثة: اختر الأقطاب PA0:PA6 ، والأقطاب PB0:PB1 ل ضبطها كأقطاب خرج ، والقطب PC13 كقطب مقاطعة خارجية: PC13 كقطب دخل مع تفعيل مقاومة الرفع الداخلية، والقطب PC14 كقطب مقاطعة خارجية:

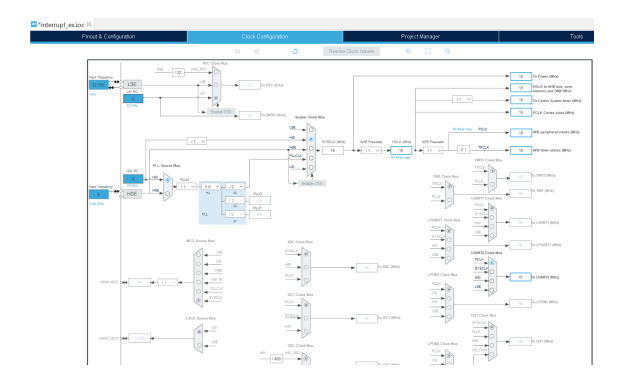


بما أننا قمنا بتفعيل مقاومة الرفع الداخلية لقطب المقاطعة لذا سنقوم بتفعيل المقاطعة عند الجبهة الهابطة.

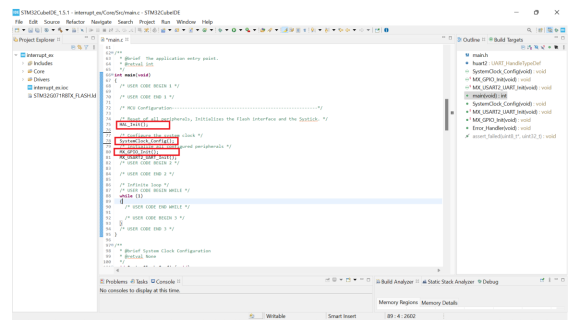
الخطوة الرابعة: قم بفتح NVIC Tab ثم قم بتفعيل المقاطعات الخارجية، يمكنك أي ضاً إعادة ضبط م ستويات الأولوية للمقاطعات:



# الخطوة الخامسة: قم بضبط ساعة النظام على الساعة الداخلية (HSI) واختر التردد 16MHZ

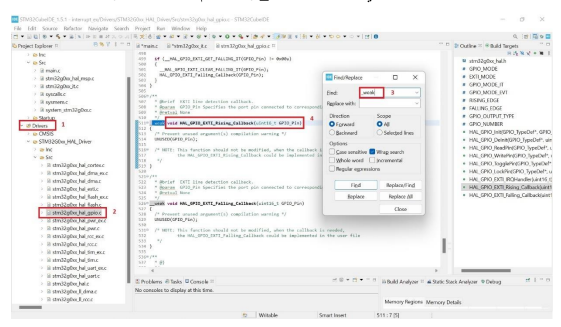


# الخطوة السادسة: قم بتوليد الكود اعتماداً على الإعدادات التي قمت بضبطها من خلال الضغط على زري Ctrl+S نلاحظ أن ملف الساعة النظام بالإضافة إلى تهيئة اللحظ أن ملف الساعة النظام بالإضافة إلى تهيئة المداخل و المخارج و الطرفيات كما في الشكل التالي:



#### الخطوة السابعة:

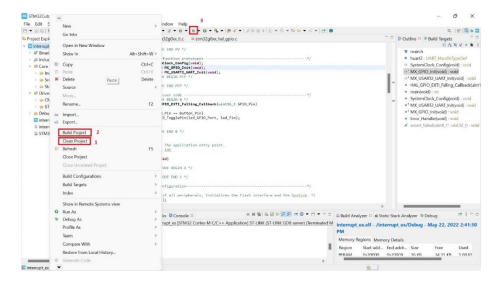
- 1- نختار المجلد Drivers
- 2- نقوم بفتح الملف stm32g0xx\_hal\_gpios.c (عند استخدام المتحكم stm32f1xx سيكون اسم الملف (stm32f1xx\_hal\_gpios.c)
  - 3- نبحث عن الـ function الذي يبدأ بكلمة weak\_ ونحدد اسم الـ function وننسخه



تعني كلمة weak\_ أي سيتم استدعاؤه في حال لم يكتب المستخدم برنامج خدمة مقاطعة يحمل نفس الاسم. 4- نقوم بلصق الـ - int main() ضمن ملف الـ - main.c ضمن الله عند الله المقاطعة مثلاً هنا قمنا بفحص القطب الذي weak\_ ونضع فيه الأوامر التي نريد تنفيذها عند طلب المقاطعة مثلاً هنا قمنا بفحص القطب الذي حدثت عنده المقاطعة ثم قمنا با ستدعاء تابع HAL الذي يقوم بعكس الحالة المنطقية لليد عند حدوث المقاطعة

الخطوة الثامنة: التأكد من خلو الكود من أي أخطاء برمجية من خلال تنظيف الكود clean project ثم ترجمة الكود من خلال Build Project من أجل توليد ملف hex. ومن ثم حقنه بالمتحكم Build Project ضمن بيئة المحاكاة proteus

الخطوة التا سعة استخدام البورد التطويري: قم بإعادة نفس الخطوات السابقة ولكن هذه المرة قم باختيار المتحكم stm32G071RB وفي آخر خطوة قم برفع الكود للبورد التطويري من خلال نافذة الـ debug



#### الكود بالكامل:

```
#include "main.h"
void SystemClock_Config(void);
static void MX_GPIO_Init(void);
void HAL_GPIO_EXTI_Callback(uint16 t GPIO Pin)
{
    if(GPIO Pin ==GPIO PIN 14)
     HAL GPIO WritePin(GPIOB, GPIO PIN 0 GPIO PIN 1 , GPIO PIN SET);
    }
}
int main(void)
    HAL_Init();
  SystemClock_Config();
  MX GPIO Init();
   while (1)
        if(HAL GPIO ReadPin(GPIOC, GPIO PIN 13)==0)
               GPIOA -> ODR = 0X0001;
               HAL Delay(50);
                  //********
                  GPIOA -> ODR = 0X0002;
                  HAL_Delay(50);
                  GPIOA \rightarrow ODR = 0X0004;
```

```
HAL_Delay(50);
                  //********
                  GPIOA -> ODR = 0X0008;
                  HAL Delay(50);
                  //********
                  GPIOA -> ODR = 0X0010;
                  HAL_Delay(50);
                  //********
                  GPIOA \rightarrow ODR = 0X0020;
                  HAL_Delay(50);
                  //*******
                  GPIOA -> ODR = 0X0040;
                  HAL Delay(50);
                 //*******
                  GPIOA -> ODR = 0X0080;
                  HAL Delay(100);
         }
        else
              GPIOA -> ODR = 0X0000;
         }
  }
}
```

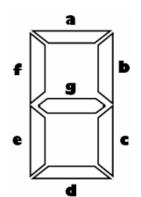
#### ملاحظة

لزيادة سرعة الاستجابة للمقاطعات عليك الاستغناء عن مكتبة HAL واستخدام المسجلات بشكل مباشر.

أيضاً لا يمكن استخدام التأخير الزمني من مكتبة HAL ضمن برنامج خدمة المقاطعة.

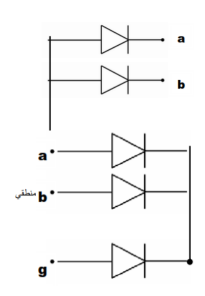
# 3- التعرف إلى شاشة 7-seg:

ت ستخدم شا شات الإظهار الرقمية ذات الد سبع قطع 7-Segment Led لإظهار الأعداد ومثال عليها



ا ستخدامها لإظهار عدد الزوار في معرض أو إظهار التوقيت كما في الساعة الرقمية أو إظهار درجة الحرارة أو قيمة الفولت والتيار في ساعات القيم الكهربائية وغيرها الكثير، وهي عبارة عن سبعة لدات موزعة بترتيب  $a,b,c,\ldots g$  وتسمى اللدات بالأحرف  $a,b,c,\ldots g$  كما في الشكل وتقسم هذه الشاشات إلى نو عين:

الشاشات ذات المصاعد المشتركة: بهذه الحالة تكون جميع مصاعد اللدات مو صولة إلى قطب مشترك يسمى المصعد المشترك ويكون مهبط كل لد موصول إلى قطب خارجي خاص مسؤول عن إضاءة هذا اللد.



# الشاشات ذات المهابط المشتركة:

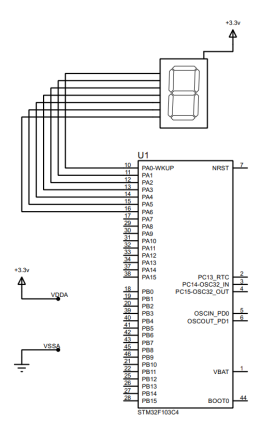
بهذه الحالة تكون جميع مهابط اللدات موصولة إلى قطب مشترك يسمى المهبط المشترك ويكون مصعد كل لد موصول إلى قطب خارجي خاص مسؤول عن إضاءة هذا اللد.

#### التوصيل:

a,b,c,..,g من أجل الشاشات ذات المهابط المشتركة نقوم بتوصيل القطب المشترك إلى 0v ونوصل الأقطاب A وبحسب القيمة على هذا المنفذ أي حسب القيمة الخارجة من المنفذ الرقمي ستضاء اللدات الموصولة معها ويوضح الجدول التالي توصيل شاشة ذات مصعد مشترك.

القيمة ست عشريا على المنفذ A	PA7	PA6	PA5	PA4	PA3	PA2	PA1	PA0	الرقم
عشریا علی	dot	g	f	e	d	c	b	a	على
المنفذ A									الشاشة
0x0040	0	1	0	0	0	0	0	0	0
0x00f9	0	1	1	1	1	0	0	1	1
0x0024	0	0	1	0	0	1	0	0	2
0x0030	0	0	1	1	0	0	0	0	3
0x0019	0	0	0	1	1	0	0	1	4
0x0012	0	0	0	1	0	0	1	0	5
0x00003	0	0	0	0	0	0	1	0	6
0x00f8	0	1	1	1	1	0	0	0	7
0x0000	0	0	0	0	0	0	0	0	8
0x0010	0	0	0	1	0	0	0	0	9

4- التطبيق العملي2: برمجة شاشة واحدة ذات مصاعد مشتركة لتعمل كعداد يعد من 0 حتى 9 كل زمن معين وتتكرر العملية بشكل دائم وذلك باستخدام بيئة المحاكاة proteus ثم باستخدام البورد التطويري:

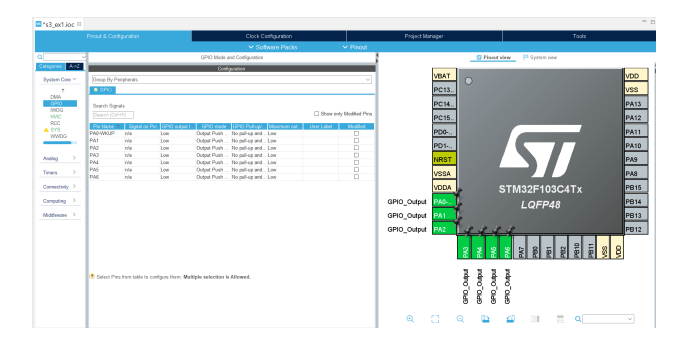


# ضبط إعدادات المشروع:

الخطوة الأولى: فتح بيئة STM32CubeIDE وإنشاء مشروع جديد ثم قم باختيار المتحكم المناسب من أجل بيئة المحاكاة اختر المتحكم stm32f103c4

الخطوة الثانية: اختيار اسم للمشروع

الخطوة الثالثة: اختر الأقطاب PAO:PA6 لضبطها كأقطاب خرج



الخطوة الرابعة: قم بضبط ساعة النظام على الساعة الداخلية (HSI) واختر التردد 8MHZ الخطوة الرابعة: قم بتوليد الكود اعتماداً على الإعدادات التي قمت بضبطها من خلال الضغط على زري Ctrl+S يصبح الكود النهائي:

```
#include "main.h"
void SystemClock Config(void);
static void MX_GPIO_Init(void);
int main(void)
{
    HAL Init();
  SystemClock_Config();
  MX GPIO Init();
  while (1)
     GPIOA \rightarrow ODR = 0x0040; //Displaying 0
           HAL Delay(100);
                                 //One second delay
           GPIOA->ODR = 0x00f9; //Displaying 1
           HAL Delay(100);
                                 //One second delay
           GPIOA->ODR = 0 \times 0024; //Displaying 2
           HAL Delay(100);
                                 //One second delay
           GPIOA \rightarrow ODR = 0x0030; //Displaying 3
                                 //One second delay
           HAL Delay(100);
            GPIOA \rightarrow ODR = 0x0019; //Displaying 4
```

```
HAL Delay(100);
                                  //One second delay
            GPIOA->ODR = 0x0012; //Displaying 5
                                  //One second delay
            HAL Delay(100);
            GPIOA \rightarrow ODR = 0x00003; //Displaying 6
            HAL Delay(100);
                                  //One second delay
            GPIOA \rightarrow ODR = 0x00f8; //Displaying 7
                                  //One second delay
            HAL Delay(100);
            GPIOA \rightarrow ODR = 0x0000; //Displaying 8
            HAL Delay(100);
                                  //One second delay
            GPIOA \rightarrow ODR = 0x0010; //Displaying 9
            HAL Delay(100);
                               //One second delay
   }
}
```

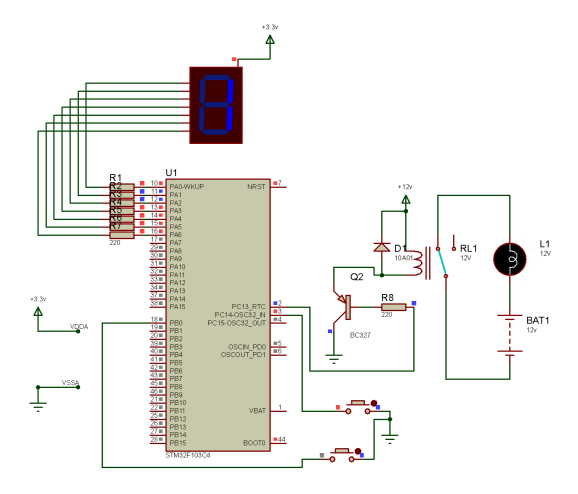
الخطوة ال ساد سة: التأكد من خلو الكود من أي أخطاء برمجية من خلال تنظيف الكود clean project ثم stm32f103c4 من أجل توليد ملف hex. ومن ثم حقنه بالمتحكم Build Project ترجمة الكود من خلال proteus

#### ملاحظة:

- اخترنا التردد 8MHZ ضمن STM32cubeIDE وضمن الـ PROTEUS كي تكون المحاكاة بالزمن الحقيقى
- ضمن برنامج الـ PROTEUS قم بضبط إعدادات التيار للـ 7seg على 0.01mA كي يتمكن المتحكم من تشغيلها.

الخطوة الد سابعة استخدام البورد التطويري: قم بإعادة نفس الخطوات الد سابقة ولكن هذه المرة قم باختيار المتحكم stm32G071RB وفي آخر خطوة قم برفع الكود للبورد التطويري من خلال نافذة الد debug

التطبيق العملي3: تشغيل جهاز من خلال زر لحظي موصول على القطب PC14 باستخدام المقاطعة، وإطفاؤه من خلال زر لحظي موصول على شاشة الإظهار خلال زر لحظي موصول على شاشة الإظهار بحيث يتم كتابة الرقم (1) في حال كان الخرج مطفئ (Off)، و إظهار الرقم (0) في حال كان الخرج مطفئ (Off)، وذلك باستخدام بيئة المحاكاة proteus ثم باستخدام البورد التطويري

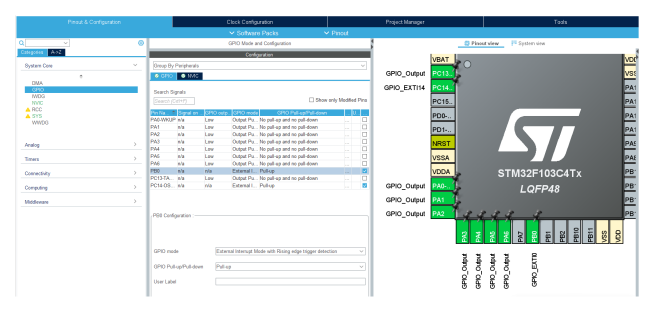


# ضبط إعدادات المشروع:

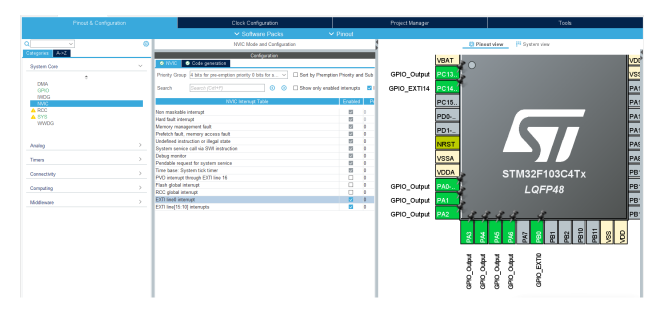
الخطوة الأولى: فتح بيئة STM32CubeIDE وإذ شاء مشروع جديد ثم اختيار المتحكم المنا سب من أجل بيئة المحاكاة اختر المتحكم stm32f103c4

الخطوة الثانية: اختيار اسم للمشروع

الخطوة الثالثة: اختر الأقطاب PAO:PA6 له ضبطها كأقطاب خرج، و ضبط القطب PC13 كقطب خرج، و القطب PC13 كقطب خرج، و القطب PC14 كقطب دخل



قم بتفعيل المقاطعات على الأقطاب:



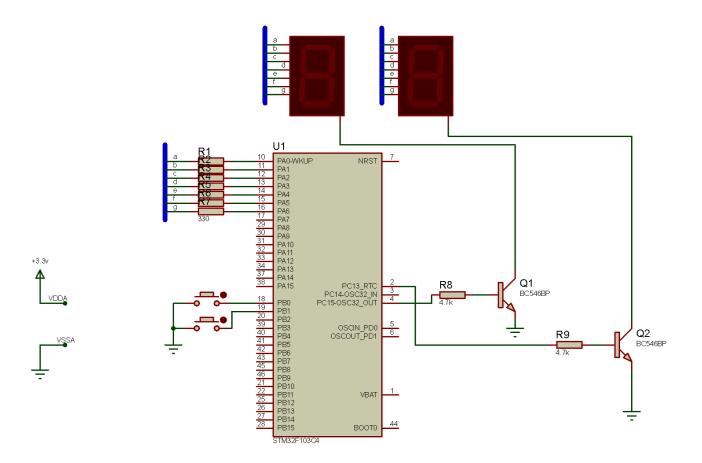
الخطوة الرابعة: قم بضبط ساعة النظام على الساعة الداخلية (HSI) واختر التردد 8MHZ الخطوة الرابعة: قم بضبط على زري Ctrl+S الخطوة الخامسة: قم بتوليد الكود اعتماداً على الإعدادات التي قمت بضبطها من خلال الضغط على زري وصبح الكود النهائي:

```
{
       HAL GPIO WritePin(GPIOC, GPIO PIN 13, GPIO PIN SET);
        GPIOA->ODR = 0x0040; //Displaying 0
    }
         if(GPIO Pin ==GPIO PIN 0)
    else
       {
             HAL_GPIO_WritePin(GPIOC, GPIO_PIN_13, GPIO_PIN_RESET);
              GPIOA->ODR = 0x00f9; //Displaying 1
       }
}
int main(void)
{
 HAL Init();
  SystemClock_Config();
 MX GPIO Init();
 GPIOA \rightarrow ODR = 0x0040; //Displaying 0
    while (1)
  {
  }
```

الخطوة الدساد سنة: التأكد من خلو الكود من أي أخطاء برمجية من خلال تنظيف الكود clean project ثم ترجمة الكود من خلال Build Project من أجل توليد ملف hex. ومن ثم حقنه بالمتحكم Build Project ضمن بيئة المحاكاة proteus

الخطوة الد سابعة استخدام البورد التطويري: قم بإعادة نفس الخطوات السابقة ولكن هذه المرة قم باختيار المتحكم stm32G071RB وفي آخر خطوة قم برفع الكود للبورد التطويري من خلال نافذة الـ debug

التطبيق العملي4: عداد زوار و إظهار العدد على شاشة 7-seg بخانتين ,حيث ان الكباسين موصلين على اقطاب المقاطعة الخارجية (INTO,INT1) ويتم تفعيل المقاطعتين عند الجبهة الهابطة ، وذلك باستخدام بيئة المحاكاة proteus

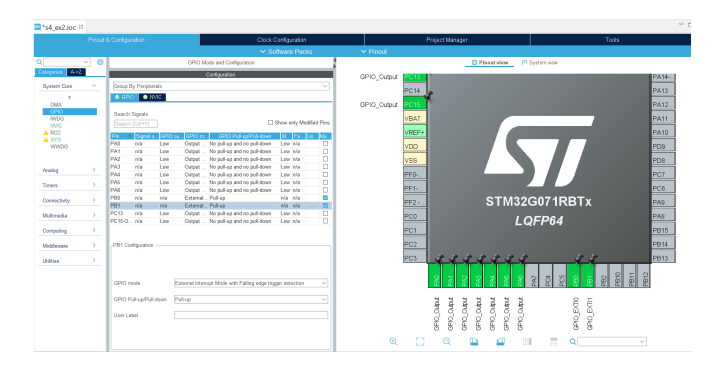


# ضبط إعدادات المشروع:

الخطوة الأولى: فتح بيئة STM32CubeIDE وإذ شاء م شروع جديد ثم اختيار المتحكم المنا سب (STM32CubeIDE عند التطبيق العملي على البورد (STM32F103C4) عند السخدام المحاكاة ، و المتحكم والمتحكم التطويري

الخطوة الثانية: اختيار اسم للمشروع

الخطوة الثالثة: اختر الأقطاب PAO:PA6 لضبطها كأقطاب خرج



الخطوة الرابعة: قم بضبط ساعة النظام على الساعة الداخلية (HSI) واختر التردد 8MHZ الخطوة الرابعة: قم بتوليد الكود اعتماداً على الإعدادات التي قمت بضبطها من خلال الضغط على زري Ctrl+S يصبح الكود النهائي:

```
#include "main.h"
void SystemClock_Config(void);
static void MX_GPIO_Init(void);
int8_t i=0;
void HAL_GPIO_EXTI_Callback(uint16_t GPIO_Pin)
{
    if(GPIO_Pin ==GPIO_PIN_0)
    {
        i++;
        if(i==100)
        i=99;
    }
    else if(GPIO_Pin ==GPIO_PIN_1)
        {
        if(i>0)
        i--;
        }
}
```

```
int main(void)
{
    HAL Init();
   SystemClock Config();
  MX_GPIO_Init();
  /* USER CODE BEGIN WHILE */
   unsigned char decode[10]= {0x3f,0x06,0x5B,0x4f,0x66,0x6d,
0x7d,0x07,0x7f,0x6f;
   unsigned char a,b;
 while (1)
 {
       a=i%10;
       HAL GPIO WritePin(GPIOC, GPIO PIN 13, GPIO PIN SET);
       HAL_GPIO_WritePin(GPIOC, GPIO_PIN_15, GPIO_PIN_RESET);
       GPIOA->ODR = decode[a]; //Displaying ones
       HAL_Delay(1);
       b=i/10;
       HAL GPIO WritePin(GPIOC, GPIO PIN 13, GPIO PIN RESET);
       HAL GPIO WritePin(GPIOC, GPIO PIN 15, GPIO PIN SET);
       GPIOA->ODR = decode[b]; //Displaying tens
       HAL Delay(1);
  }
  /* USER CODE END WHILE */
```

الخطوة الد ساد سة: التأكد من خلو الكود من أي أخطاء برمجية من خلال تنظيف الكود clean project ثم ترجمة الكود من خلال Build Project من أجل توليد ملف hex. ومن ثم حقنه بالمتحكم Build Project ضمن بيئة المحاكاة proteus

الخطوة ال سابعة استخدام البورد التطويري: قم بإعادة نفس الخطوات السابقة ولكن هذه المرة قم باختيار المتحكم stm32G071RB وفي آخر خطوة قم برفع الكود للبورد التطويري من خلال نافذة الـ debug