



راهنمای استفاده از برد توسعه میکروکنترلر ABh3F030K6TK

(برد توسعه میکروکنترلر، اس تی ام 32, F030K6T. طرح K)

ایمیل: Wall_E.Circuit@yahoo.com

وب سایت: www.AbiBoard.ir

اینستاگرام: [@AbiBoard.ir](https://www.instagram.com/AbiBoard.ir)

پیام رسان: 09359942355

نسخه: 1.2 (1401.04.13)

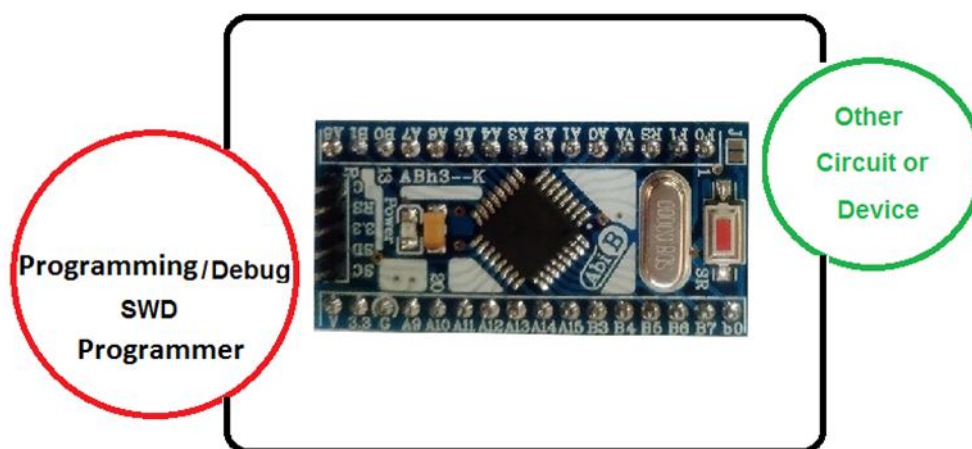


بسم الله الرحمن الرحيم

1. مقدمه


استفاده از میکروکنترلرها در بسیاری از مدارات الکترونیک کاربرد دارد، بنحوی که توسط این قطعات انجام عملیات و فرامینی از کارها امکان پذیر می شود. اغلب دستگاه ها و مدارات با توجه به انجام عملیاتی مرتب و پی در پی و همچنین کارهایی همانند خواندن مقدار آنالوگ، مقدار دیجیتال و تعداد شمارش ها و همچنین انجام عملیاتی در مواقع خاص و یا در زمان مشخص نیاز مبرم به میکروکنترلرها دارند، حال چه بهتر که این میکروکنترلرها دارای انواع مختلفی باشد. برد توسعه میکروکنترلر مدل ABh3F030K6TK یک برد جهت استفاده از میکروکنترلر STM32F030K6Tx بصورت قطعه دو طرفه می باشد. این برد توسعه یک روش ساده و آسان برای استفاده از میکروکنترلر ARM را بر روی دیگر مدارات مهیا می سازد.

برد توسعه دارای پین هدر 2.54 میلی متر Male جهت استفاده از پایه های تراشه و پین هدر 2 میلی متر Male برای برنامه ریزی و خطایابی تراشه بصورت سریال می باشد. برد توسعه دارای برنامه نمونه بوده و یک عدد دکمه جهت ریست تراشه در نظر گرفته شده است. همچنین برد توسعه دارای رگولاتور داخلی، کریستال 8 مگاهرتز و یک عدد LED جهت نمایش وضعیت تغذیه می باشد.



شکل 1: راه اندازی برد توسعه

2. جزئیات

نام	توضیحات	تصویر
ABh3F030K6TK	Microcontroller/ARM/STM32/F030K6Tx/ K Model/ Development Board	

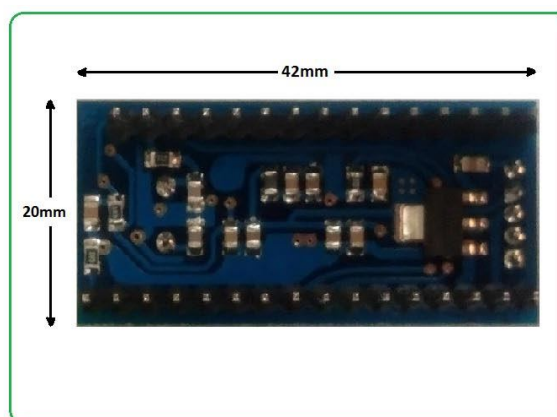
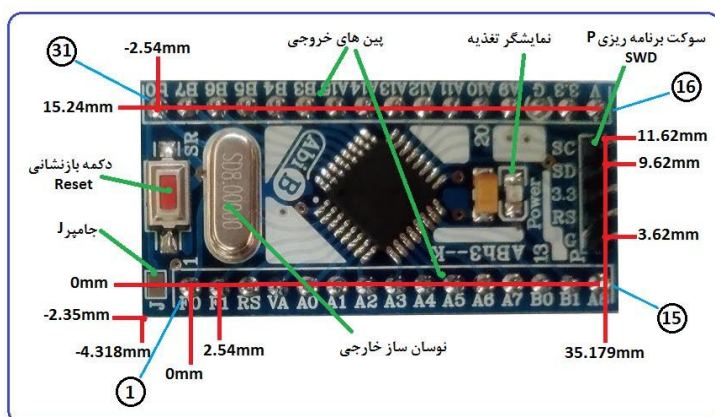
3. کاربردها

- یک برد توسعه تراشه ABh3F030K6Tx بصورت قطعه دو طرفه
- یک برد توسعه تراشه میکروکنترلر برای دیگر مدارات و تجهیزات
- یک برد توسعه صنعتی تراشه میکروکنترلر ARM

4. ویژگی ها

- مهیا سازی یک برد توسعه تراشه STM32F030K6Tx به یک قطعه دو طرفه
- مهیا سازی و دسترسی به تمامی پین های تراشه میکروکنترلر ARM
- دارای نوسان ساز خارجی با کریستال 8MHz و خازن های 20PF
- دارای رگولاتور داخلی 3.3 ولت
- دارای برنامه نمونه
- دارای دکمه ریست
- دارای یک عدد نمایشگر تغذیه
- دارای جامپر جهت تنظیم حالت (SMD) Boot Loader
- دارای خازن و دیگر قطعات در طراحی مدار جهت حذف نویز
- دارای سوکت پروگرام SWD از نوع پین هدر 2 میلی متر (5 پین)
- دارای قابلیت استفاده بر روی دیگر مدارات، بردبرد و بوردهای سوراخ دار
- دارای 2 ردیف پین هدر 2.54 میلی متر Male برای پین های تراشه (15 و 16 پین)
- دارای طراحی مهندسی PCB جهت حذف نویز و استفاده از فیبر فایبر متالیزه، چاپ سolder و چاپ راهنما
- دارای ابعاد کوچک 42mm * 20mm

5. اتصالات و جزئیات مکانیکی برد توسعه ABh3F030K6TK



6. جدول توضیح پین های خروجی برد توسعه ABh3F030K6TK

شماره پین (برد توسعه)	نام پین (برد توسعه)	شماره پین (تراشه)	نام پین (تراشه)	توضیحات
1	F0	2	PF0-OSC-IN	جهت استفاده نوسان ساز یا پین ورودی - خروجی
2	F1	3	PF1-OSC-OUT	
3	RS	4	NRST	ورودی بازنشانی (ریست). بصورت فعال پایین
4	VA	5	VDDA	جهت تغذیه آنالوگ
5	A0	6	PA0	پین ورودی - خروجی
6	A1	7	PA1	پین ورودی - خروجی
7	A2	8	PA2	پین ورودی - خروجی
8	A3	9	PA3	پین ورودی - خروجی
9	A4	10	PA4	پین ورودی - خروجی
10	A5	11	PA5	پین ورودی - خروجی
11	A6	12	PA6	پین ورودی - خروجی
12	A7	13	PA7	پین ورودی - خروجی
13	B0	14	PB0	پین ورودی - خروجی
14	B1	15	PB1	پین ورودی - خروجی
15	A8	18	PA8	پین ورودی - خروجی
16	V	-	-	پین ولتاژ. ورودی. ولتاژ 5 ولت DC رگوله
17	3.3	(1,17)	(VDD)	پین تغذیه. خروجی. ولتاژ 3.3 ولت DC رگوله
18	G	16,32	VSS	پین زمین تغذیه مدار (GND)
19	A9	19	PA9	پین ورودی - خروجی
20	A10	20	PA10	پین ورودی - خروجی
21	A11	21	PA11	پین ورودی - خروجی
22	A12	22	PA12	پین ورودی - خروجی
23	A13	23	PA13	پین پروگرام (SWDIO) یا ورودی - خروجی
24	A14	24	PA14	پین پروگرام (SWCLK) یا ورودی - خروجی
25	A15	25	PA15	پین ورودی - خروجی
26	B3	26	PB3	پین ورودی - خروجی
27	B4	27	PB4	پین ورودی - خروجی
28	B5	28	PB5	پین ورودی - خروجی
29	B6	29	PB6	پین ورودی - خروجی

30	B7	30	PB7	پین ورودی - خروجی
31	b0	31	BOOT0	پین ورودی جهت عملیات Boot Loader

- پین شماره 1 و 2 (F0,F1) به کریستال و خازن های نوسان ساز متصل شده است
- پین شماره 3 (RS) با مدار مقاومتی و خازنی به زمین و تغذیه متصل شده است. به سوکت برنامه ریز P نیز متصل است
- پین شماره 4 (VA) با سلف به تغذیه و با خازن به زمین مدار متصل شده است
- پین شماره 16 (V) ولتاژ ورودی مدار می باشد. این ولتاژ می تواند 4.9 ولت تا 8 ولت بصورت ثابت و صاف باشد
- پین شماره 17 (3.3) همان تغذیه 3.3 ولت مدار می باشد که برای کاربر نیز در دسترس است
- پین شماره 18 (G) همان زمین مدار می باشد که برای کاربر نیز در دسترس است
- پین شماره 23 و 24 (A14, A13) به سوکت برنامه ریز P متصل است
- پین شماره 31 (b0) با مقاومت به زمین متصل شده و دارای جامپر برای اتصال به تغذیه مدار است
- تمامی پین های 1 تا 15 و 17 تا 31 بصورت مستقیم با تراشه در ارتباط است

7. جدول توضیح سوکت برنامه ریز برد توسعه ABh3F030K6TK

جهت فعال سازی اولیه و انجام عملیات توسط میکروکنترلرها نیاز به برنامه ریزی (پروگرام) کردن این تراشه ها می باشد. خانواده های ARM اغلب می توانند به دو صورت SWD و یا JTAG برنامه ریزی شوند که در هر حالت پین های خاصی از تراشه مورد استفاده قرار خواهد گرفت. در این برد توسعه جهت برنامه ریزی بصورت SWD سوکت P طراحی شده تا کاربر براحتی از طریق آن برنامه ریزی و یا خطایابی (Debug) را انجام دهد. در جدول زیر پین های مربوط به سوکت P (SWD) آمده است:

شماره پین سوکت P	شماره پین تراشه	توضیحات
1 (SC)	24 (PA14/SWCLK)	به پین SWCLK از برنامه ریز (پروگرامر) متصل گردد
2 (SD)	23 (PA13/SWDIO)	به پین SWDIO از برنامه ریز (پروگرامر) متصل گردد
3 (3.3)	1,17 (VDD)	تغذیه 3.3 ولت مدار
4 (RS)	4 (NRST)	به پین RST از برنامه ریز (پروگرامر) متصل گردد
5 (G)	16,32 (VSS)	به پین GND از برنامه ریز (پروگرامر) متصل گردد

- جهت برنامه ریزی و خطایابی بصورت سریال (SWD) نیاز است ابتدا حالت Debug Serial Wire در نرم افزار مربوطه برای تراشه انتخاب شود.
- با انتخاب حالت Debug Serial Wire برای تراشه، دیگر نمی توان از پین های PA14/SWCLK و PA13/SWDIO برای حالت ورودی - خروجی بهره برد.
- تغذیه 3.3 ولت بر روی پین 3 از سوکت P همان تغذیه 3.3 ولت مدار می باشد که از خروجی رگولاتور تامین می شود.
- در هنگام اتصال برنامه ریز (پروگرامر) اگر تغذیه 3.3 ولت می تواند از برنامه ریز تامین شود، به پین 3 از سوکت P اعمال گردد تا دیگر نیاز به اعمال ولتاژ خارجی 5 ولت به پین ولتاژ (پین 16) از برد توسعه نباشد.

- در هنگام اتصال برنامه ریز (پروگرامر) اگر تغذیه 3.3 ولت بر روی برنامه ریز وجود ندارد، نیاز است ولتاژ خارجی 5 ولت به پین ولتاژ (پین 16) از برد توسعه اعمال گردد تا بدین صورت تغذیه 3.3 ولت تراشه تامین شود.
- در هر صورت تغذیه 3.3 ولت تراشه باید تنها از طریق یک منبع تامین شود.
- در برخی از برنامه ریزها ابتدا نیاز است برنامه ریز به سوکت P و سپس به درگاه رایانه متصل شود.

8. جدول توضیح جامپر برد توسعه ABh3F030K6TK

نام	نوع اتصال (پیش فرض)	توضیحات
J	باز	برقراری اتصال پین BOOT0 از تراشه به تغذیه 3.3 ولت مدار

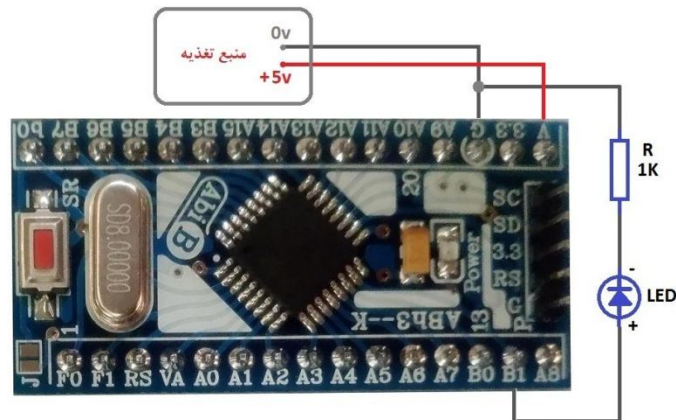
- اتصال جامپر J تنها برای برنامه ریزی بصورت **Boot Loader** استفاده می شود و باید بعد از پایان برنامه ریزی مجدداً باز شود.
- با بسته بودن جامپر J، پین BOOT0 از تراشه به تغذیه مدار متصل می گردد.
- با باز بودن جامپر J، پین BOOT0 از تراشه با مقاومت به زمین متصل می گردد.
- جهت برنامه ریزی بصورت سریال (SWD) نیاز به بسته بودن جامپر J نمی باشد.

توجه

- ولتاژ اعمالی به پایه شماره 16 از برد توسعه می تواند 4.9 ولت تا 8 ولت صاف باشد. بهترین ولتاژ اعمالی 5 ولت صاف است.
- ولتاژ اعمالی به پایه شماره 16 و 18 در هیچ صورتی نباید و نباید معکوس و یا خارج از محدوده آن اعمال گردد.
- ولتاژ تغذیه مدار توسط رگولاتور 3.3 ولت داخلی تامین می شود.
- پایه شماره 17 دارای ولتاژ 3.3 ولت خروجی با حداکثر جریان 300 میلی آمپر در ولتاژ اعمالی 5 ولت و 100 میلی آمپر در ولتاژ اعمالی 8 ولت می باشد. این همان ولتاژ تغذیه مدار و تراشه بوده که برای کاربر در دسترس است. جریان کشی بالا و یا اتصال کوتاه باعث آسیب برد توسعه می شود. گرمای ایجاد شده در اثر استفاده جریان کاربر باعث افت کیفیت برد توسعه خواهد شد.
- نوسان ساز خارجی نصب شده بر روی برد از نوع کریستال 8MHz با خازن های 20PF می باشد.
- تراشه های ARM با توجه به ضرب کننده های داخلی می توانند ضریب نوسان ساز را تغییر دهند.
- پین های برنامه ریز و خطایاب سریال تراشه (SWD) بر روی سوکت P در دسترس کاربر قرار گرفته است.
- در هنگام برنامه ریزی تراشه، تغذیه 3.3 ولت برد توسعه می تواند توسط برنامه ریز (پروگرامر) و یا توسط ولتاژ اعمالی 5 ولت به پایه شماره 16 از برد توسعه تامین گردد. این دو ولتاژ نباید همزمان اعمال گردد.
- جهت استفاده از ویژگی **Boot Loader** جامپر J در نظر گرفته شده است.
- جهت بازنشانی (ریست) تراشه دکمه SR در نظر گرفته شده است.
- تراشه های خانواده ARM بسیار حساس می باشد هر گونه اتصال اشتباه باعث آسیب برد توسعه خواهد شد.
- در هنگام برقراری ولتاژ تغذیه، از دست زدن به برد توسعه خودداری شود.

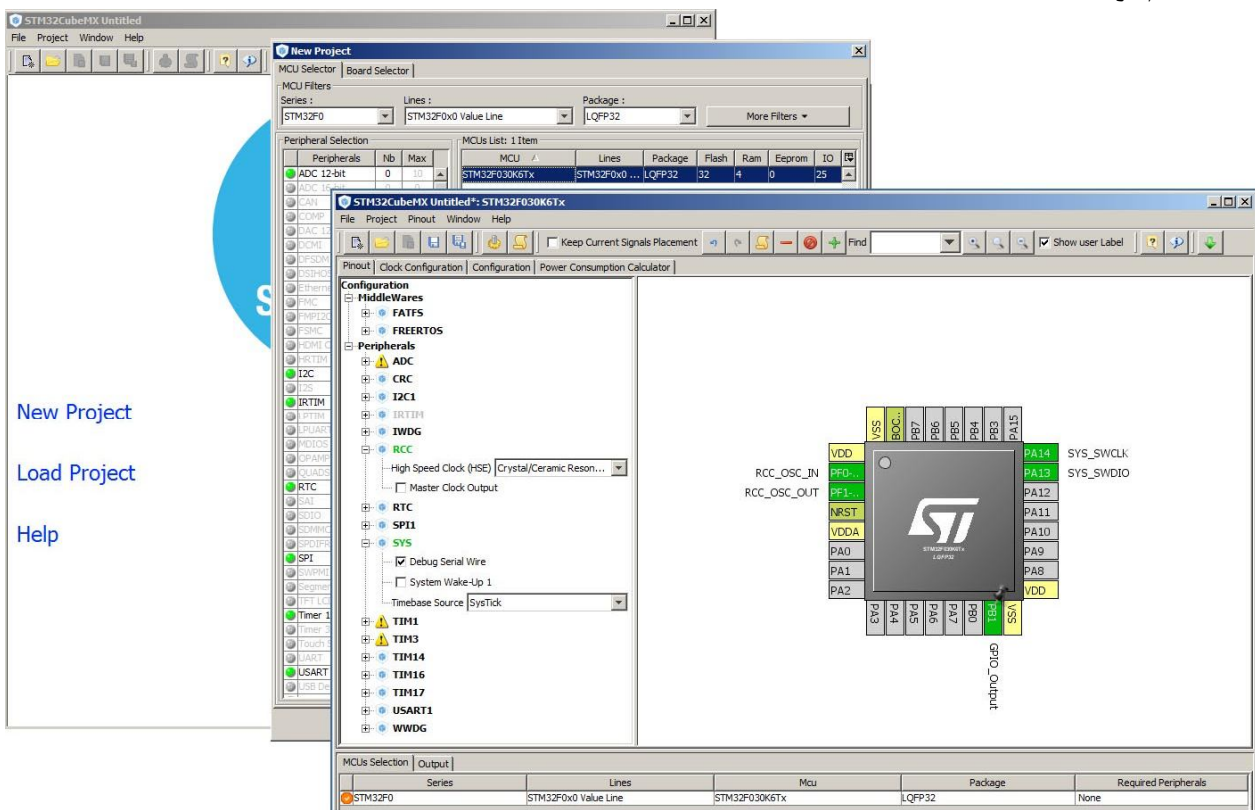
9. راه اندازی برد توسعه ABh3F030K6TK

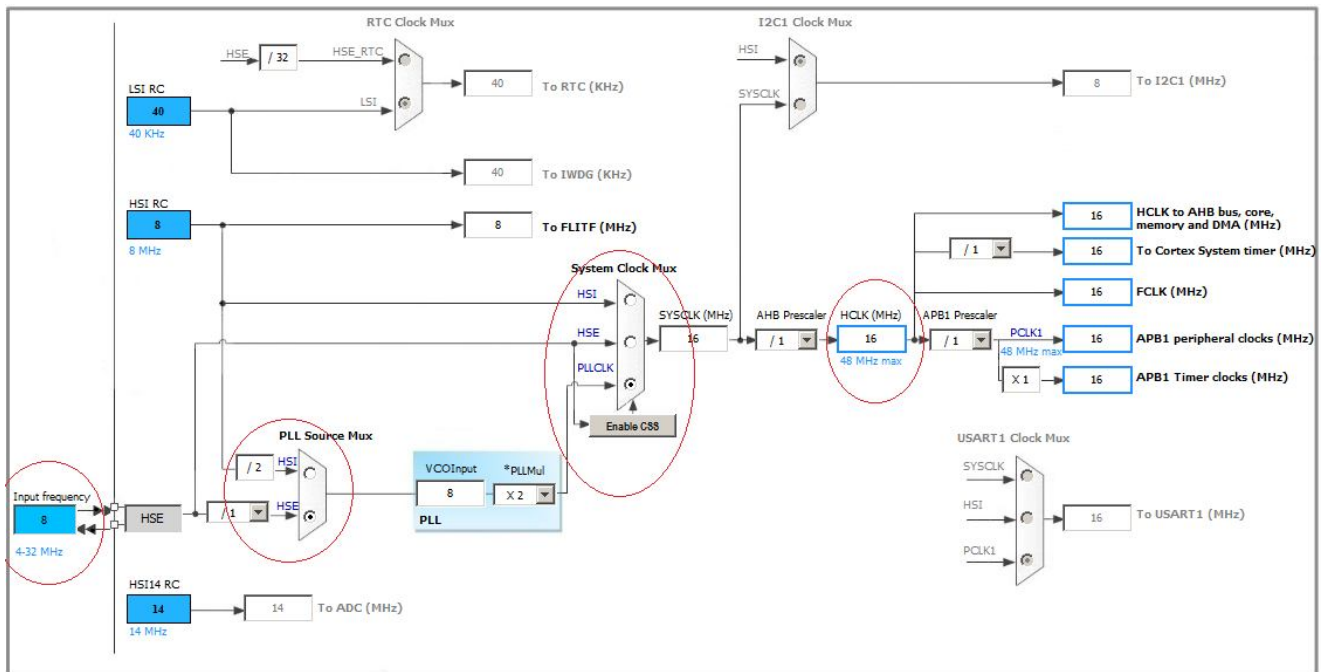
- برد توسعه دارای یک برنامه نمونه می باشد. این برنامه با نوسان ساز خارجی تنظیم شده تا یک عدد LED را برای 500 میلی ثانیه خاموش و روشن کند. این چشمک زدن بر روی پین شماره 14 (B1) از برد توسعه و بصورت پیوسته انجام می گیرد.
- برد توسعه در جای خود نصب شود. مثال؛ نصب بر روی برد بورد.
 - یک عدد LED به همراه مقاومت 1 کیلو بصورت سری به برد توسعه متصل شود. (نحوه اتصال در زیر نمایش داده شده است)
 - تغذیه مناسب به برد توسعه متصل شود. (مثال؛ اعمال تغذیه 5 ولت به پین 16 از برد توسعه. اتصال زمین به پین 18)
 - با اعمال تغذیه LED روی برد توسعه به نشانه اتصال صحیح تغذیه روشن می شود
 - با اتصال صحیح تغذیه LED نصب شده شما به صورت 500 میلی ثانیه چشمک خواهد زد.



10. شرح برنامه نمونه برد توسعه:

جهت برنامه ریزی تراشه های ARM ابتدا باید پایه های آن پیکربندی شوند. در این برنامه نمونه پیکر بندی توسط نرم افزار Cube انجام گرفته است.





جهت نوشتن برنامه نمونه برای این برد توسعه از نرم افزار Keil uVision5 استفاده شده است. دو خط برنامه در حلقه while نوشته شده که در خط اول وضعیت پایه خروجی برعکس شده و در خط دوم تاخیر 500 میلی ثانیه ای ایجاد شده است.

```

52
53 /* USER CODE BEGIN PFP */
54 /* Private function prototypes -----*/
55
56 /* USER CODE END PFP */
57
58 /* USER CODE BEGIN 0 */
59
60 /* USER CODE END 0 */
61
62 int main(void)
63 {
64
65     /* USER CODE BEGIN 1 */
66
67     /* USER CODE END 1 */
68
69     /* MCU Configuration-----*/
70
71     /* Reset of all peripherals, Initializes the Flash interface and the Systick. */
72     HAL_Init();
73
74     /* Configure the system clock */
75     SystemClock_Config();
76
77     /* Initialize all configured peripherals */
78     MX_GPIO_Init();
79
80     /* USER CODE BEGIN 2 */
81
82     /* USER CODE END 2 */
83
84     /* Infinite loop */
85     /* USER CODE BEGIN WHILE */
86     while (1)
87     {
88         /* USER CODE END WHILE */
89
90         /* USER CODE BEGIN 3 */
91         HAL_GPIO_TogglePin(GPIOB,GPIO_PIN_1);
92         HAL_Delay(500);
93
94     }
95     /* USER CODE END 3 */
96

```


- کاربر می تواند برنامه خود را به برنامه نمونه اضافه کرده و یا یک برنامه جدید تولید کند.
- برد توسعه می تواند از طریق رابط سریال SWD برنامه ریزی شود. همچنین کاربر می تواند توسط این رابط امکان خطایابی را در زمان اجرای برنامه داشته باشد. در هنگام برنامه ریزی و یا خطایابی، تغذیه برد توسعه می تواند توسط برنامه ریز (پروگرامر) و یا توسط یک ولتاژ اعمالی خارجی تامین گردد. اگر برنامه ریز (پروگرامر) امکان تغذیه کردن برد توسعه را داشته باشد بدلیل راحتی این روش پیشنهاد می شود. در هر صورت تغذیه 3.3 ولت تراشه باید تنها از طریق یک منبع تامین شود.

- محصول نهایی شامل یک عدد برد توسعه ABh3F030K6TK و یک عدد کانکتور 2 میلی متر Female پنج پین می باشد.
- جهت راه اندازی اولیه، نیاز به تهیه منبع تغذیه مناسب می باشد.
- جهت کارایی بیشتر نیاز به تهیه برنامه ریز (پروگرامر) می باشد.

نام محصول	کاربرد	ویژگی	رگولاتور	پین خروجی	پین برنامه ریزی	نوسان ساز	چیدمان پایه	برنامه نمونه	ابعاد (mm)	ملاحظات
ABh128AL	قابل مونتاژ	ATmega 128A	ندارد	سوراخ 2.54	سوراخ 2*5	ندارد	دو طرفه	-	83*26	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه
ABh128AM	قابل مونتاژ	ATmega 128A	ندارد	هدر 2.54	کانکتور 2*5	8MHz	دو طرفه	دارد	83*26	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه، مونتاژ کامل
ABh128AQ	قابل مونتاژ	ATmega 128A	ندارد	سوراخ 2.54	سوراخ 2*5	ندارد	چهار طرفه	-	47*47	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه
ABh128AN	قابل مونتاژ	ATmega 128A	ندارد	هدر 2.54	کانکتور 2*5	8MHz ساعت	چهار طرفه	دارد	47*47	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه، مونتاژ کامل
ABh128AB	قابل مونتاژ	ATmega 128A	ندارد	سوراخ 2.54	سوراخ 2*5	ندارد	چهار طرفه	-	47*60	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه
ABh128AR	قابل مونتاژ	ATmega 128A	ندارد	هدر 2.54	کانکتور 2*5	8MHz ساعت	چهار طرفه	دارد	47*60	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه، مونتاژ کامل
ABh128AT	قابل مونتاژ	ATmega 128A	ندارد	سوراخ 2.54	سوراخ 2*5	ندارد	4 طرفه دوپل	-	34*34	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه
ABh164AL	قابل مونتاژ	ATmega 64A	ندارد	سوراخ 2.54	سوراخ 2*5	ندارد	دوطرفه	-	83*26	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه
ABh164AM	قابل مونتاژ	ATmega 64A	ندارد	هدر 2.54	کانکتور 2*5	8MHz	دوطرفه	دارد	83*26	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه، مونتاژ کامل
ABh164AQ	قابل مونتاژ	ATmega 64A	ندارد	سوراخ 2.54	سوراخ 2*5	ندارد	چهار طرفه	-	47*47	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه
ABh164AN	قابل مونتاژ	ATmega 64A	ندارد	هدر 2.54	کانکتور 2*5	8MHz ساعت	چهار طرفه	دارد	47*47	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه، مونتاژ کامل
ABh164AB	قابل مونتاژ	ATmega 64A	ندارد	سوراخ 2.54	سوراخ 2*5	ندارد	چهار طرفه	-	47*60	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه
ABh164AR	قابل مونتاژ	ATmega 64A	ندارد	هدر 2.54	کانکتور 2*5	8MHz ساعت	چهار طرفه	دارد	47*60	دسترس بودن تمامی پایه های تراشه، مونتاژ کامل

دسترس بودن تمامی پایه های تراشه، مونتاژ کامل	29* 20	دارد	دوطرفه	8MHz	هدر 2mm	هدر 2.54	دارد	STM32F030F4Px	قابل مونتاژ	ABh3F030F4PF
دسترس بودن تمامی پایه های تراشه، مونتاژ کامل	42* 20	دارد	دوطرفه	8MHz	هدر 2mm	هدر 2.54	دارد	STM32F030K6Tx	قابل مونتاژ	ABh3F030K6TK

ارادتمند شما: مهندس اسماعیل رضاپور

مجموعه فنی و مهندسی آبی برد

طراح و تولید کننده محصولات صنعتی و عمومی الکترونیک، برق، قدرت، مخابرات