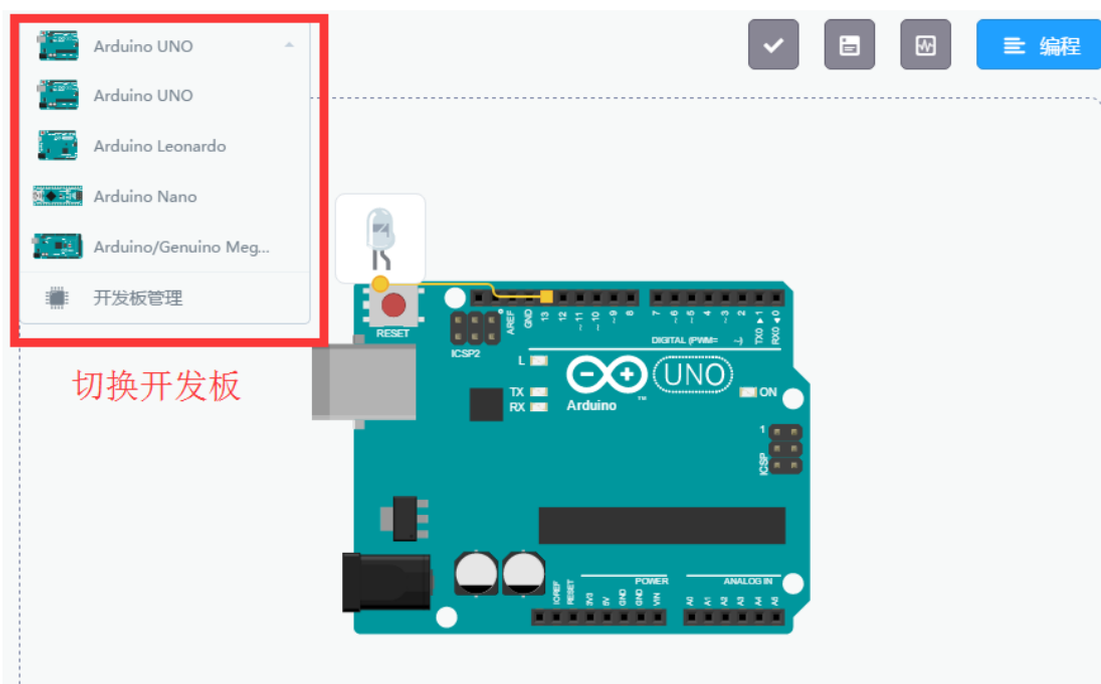


第 0 课 啃萝卜你不知道的黑科技

经过第一课点亮 LED 灯的课程之后，大家对啃萝卜有了一个很不错的印象，本节课程主要讲解一些点亮 LED 灯课程中没有讲到的小技巧。

Q1:如果我用的不是 arduino uno 可以使用啃萝卜来编程吗？

A1:可以的，可以在主界面切换，截止编写此课程日期，啃萝卜完美支持优创智能电子的 4 款开发板，后续还会有更多的开发板在路上。



Q2:我所使用的模块在“模块区”没有找到，怎么办？

A2 : 啃萝卜的开发哥哥正在日以继夜的开发新的模块，但由于时间紧迫未能覆盖市面上所有的模块，我们会抓紧时间更新的哟。（**啃萝卜是每周都会更新的**）

Q3:啃萝卜有没有内置的示例程序？

A3:啃萝卜提供了部分示例程序，大大简化了用户的操作步骤。只需要在“案例”->“内置案例”点开即可。



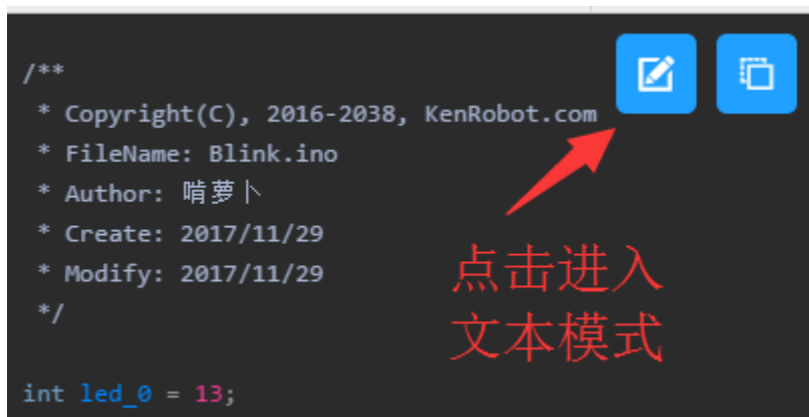
Q4:我想要的代码块在代码块区域没有找到，怎么办？

A4:当进入到编程界面时，默认展示的是“基础”编程模块，我们可以点击“高级”按钮来切换到高级功能代码块。

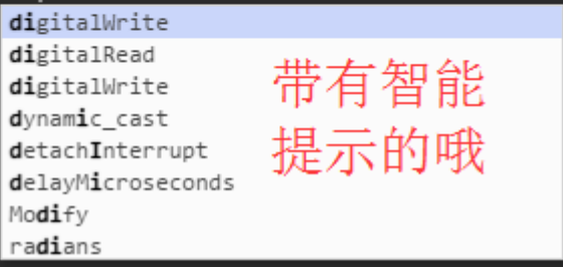


Q5:我想修改自动生成的 C 语言代码可以吗？

A5:完全可以，这同时也是啃萝卜的另一大特色，支持文本编程，同时支持智能提示的哦。首先点击“查看源码”打开 C 语言代码，再点击右上角“文本”即可进入文本模式。



```
15 void loop() {
16     digitalWrite(led_0, HIGH);
17     delay(1000);
18     digitalWrite(led_0, LOW);
19     delay(1000);
20     di
21 }
```



带有智能提示的哦

Q6:啃萝卜多久更新一次，如果有问题怎么办？

A6:啃萝卜是每周五晚上 19 : 00 准时更新的，如果在使用中遇到任何问题，可以联系我们的技术人员提供免费的技术支持哦，QQ:821215030。请备注啃萝卜哦。