功能目标（第一次要求）：

1. 实现室内温度采集的功能，精度±0.5℃，要用数码管显示出来

2. 要有时钟功能，精确到分就可以了，掉电之后时间不丢失，也是用数码管显示

3. 要可以通过按键来调时间

成本要求：成本应该控制在30元以内（含板子）

外形需求：尽量紧凑，在板边有4个M3的固定孔

功能目标改：不要数码管了，换成用LCD彩色的显示屏，用128\*160分辨率的，参考链接：<https://item.taobao.com/item.htm?spm=a1z0d.6639537.1997196601.335.8c1f7484uJI6y8&id=602381046383>

成本可适当提高到35元内（含板子）