假设有一枚树种，温度达到10℃以上持续3天开始发芽，发芽2天后破土，破土后每天可长高1厘米并长出一对新叶，发芽前温度低于10℃停止发芽回到原点，发芽期和生长期4℃以下会冻死、10℃以下停止生长、60℃以上热死。

对于上述问题，假设还有一枚麻雀蛋，20℃以上持续3天可以孵化出小麻雀（否则回到原点），麻雀前3天每天下午需要吃1片叶子，然后每天下午需要吃2片叶子，1周后每天下午需要吃3片叶子，小树没有叶子会死掉，麻雀没有叶子吃会饿死。

编写有关类模拟小树的生长过程（每天的状态都要明确输出），自然环境的变化可以手工输入（一次性或一步一步），也可以事先定义多批不同的数据，或者随机产生。

* 一定要有各种不同的数据序列保证测试充分。

编写有关类模拟小树和麻雀的生长过程（每天的状态都要明确输出），建议本题小树类使用继承上一题的类的方式建立。

（以上是之前的题目，已经有了代码）

**有一只小鸟和两颗小树，同时开始其生命周期（温度序列长度相同），但各自生存环境不同（即温度序列不同），小鸟依靠吃两棵小树的叶子而存活；**

**吃叶子的规则简化为：将每次要吃的叶子数尽量平分，叶子数多的小树多吃；能吃多少吃多少。**

**死树的叶子也吃，数量按上述规则走；**

**为展示结果易于区分，给小树小鸟起个名字。**

（在那个代码的基础上进行更改）