**实验目的：**NCC灰度模板匹配加速

**开发过程：**

1. 首先尝试不展开数组， 45\*60图像耗时0.197s，cpu耗时0.64s
2. 尝试展开一维数组，tmp20\*20，45\*60图像耗时0.196s，提升0.01s
3. 优化代码
4. average改进pipline，时间优化++
5. var改进pipline，时间优化++
6. 尝试naive
7. 改进line\_buffer，使用stream，时间优化++
8. 最终实际运行时间0.18s，优于cpu的0.64s