### 开发日记

**开发**： **分析/解决方案**： **BUG/问题**： **辨析研究**： **着重点**：

（注：所有的算法部分开发都会记录在这儿）

前期相关规范定义：

函数框架：

/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

函 数 名：xxxxxx

函数作用：xxxxxx

返 回 值：有则说明，无则去除这一行

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/

Type func(xxx, xxx,....)

{

/\*注释：只解释关键疑难点\*/

}

参数缩写：(基本就是取前几个字母)

InputIterator \_InIt

ForwardIterator \_FwdIt

OutputIterator \_OutIt

difference\_type \_Diff

value\_type \_Ty

randow\_access\_iterator \_RanIt

...

代码规范：

{

花括号上下对齐

}

**开发**：algobase.h

包含的算法有：

min、max、equal、iter\_swap、fill、fill\_n、mismatch、lexicographical\_compare、swap(放在了utility.h中)、copy、copy\_backword

2019.12.12

**开发1**：算法mismatch

使用了pair，先学习一下pair