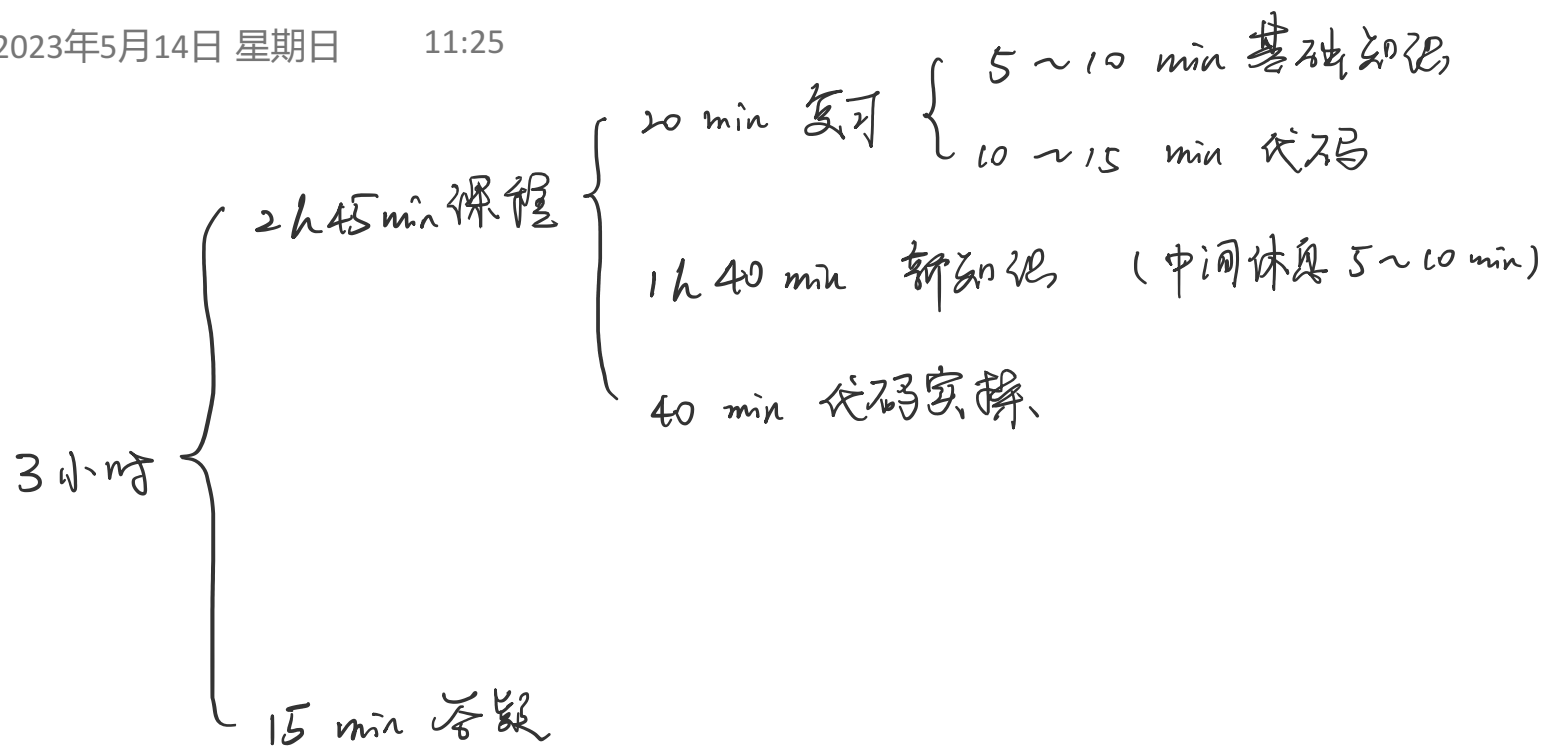


# Plan

2023年5月14日 星期日

11:25



1. 5月15 ~ 5月21: 面向对象基础 1 (类与对象, 属性与方法, 静态与共享, 继承与多态)
  2. 5月22 ~ 5月28: 面向对象基础 2 (抽象类, 接口, 枚举)
  3. 5月29 ~ 6月4: Logic 1 (循环, 判断)
  4. 6月5 ~ 6月11: 数据结构 1 (数组, 队列, 堆) 必有一部分使用 python
  5. 6月12 ~ 6月18: 数据结构 2 (key-value set, 树)
  6. 6月19 ~ 6月25: Logic 2 (递归)
  7. 6月26 ~ 7月2: 数据结构 3 (Java 内置数据结构)
  8. 7月3 ~ 7月9: IO (Scanner) 与 泛型
  9. 7月10 ~ 7月16: 异常处理 (Exception, error)
  10. 7月17 ~ 7月23: 同步与死锁
- 这一部分代码实操会增多  
新知识会减少