1. **问答题**
2. 产生式系统
3. A\*还是AO\*定理，结论记住，应用
4. 一个谓词公式和其Skolem范式不等价 举例说明
5. H定理 1,2 一堆子句集，若不可满足，则存在一个完全封闭的语义树 先求其H域，再求其所有原子，在所有原子下的所有解释 若在某个结点下弄假某个基例，则为失效点 每个分支都有失效点
6. **大题**
7. α-β剪枝 给出图 判断在哪儿进行剪枝
8. A\*算法 open表和closed表 一步一步画出来 注意指针更新
9. 用谓词逻辑描述现实问题（医生病人那个，ppt上的例子） 需要证明某个公式 步骤：将结论取反；和已知放到一起，得到若干谓词公式；弄成前束范式；Skolem化；变成子句集；利用归结原理证明
10. 合一算法 最一般合一算法 如何找