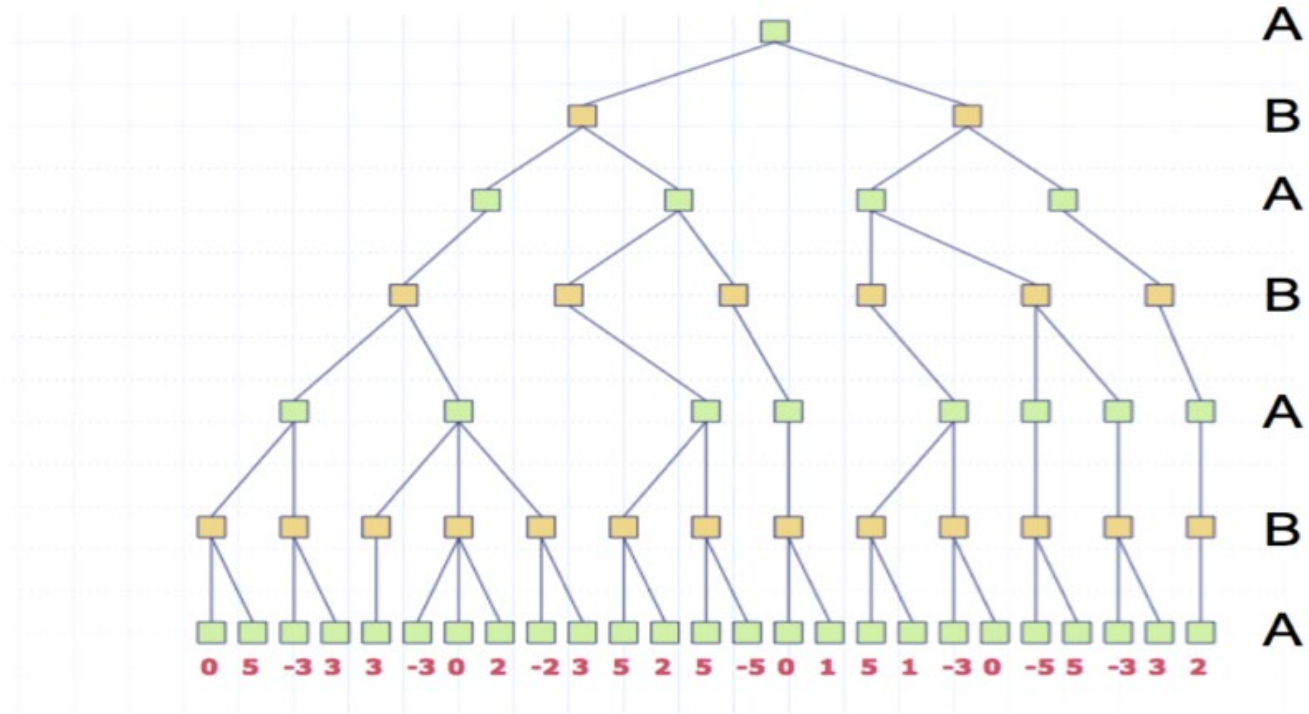


# Assignment

Draw the diagram after alpha beta pruning



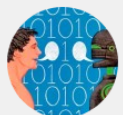
# Assignment

完成Assignment: Sudoku Solver 作业要求可参考

<http://www.cs.toronto.edu/~lyan/csc384/a2/A2Sudoku.pdf>

代码种类不限制，最好是python，作业提交时间是两周之后

课程学习交流群



17级人工智能原理课程

扫一扫二维码，加入群聊。

# 作业提交链接

<http://www.xzc.cn/Nc4eSE6sbs>

## 人工智能原理课程作业收件夹

### 人工智能原理课程

1. 该课程为专业选修课程学分为2，由林惊老师主讲，面向19级软件工程专业学生；
2. 作业内容参见课件，截至时间原则上为两周，特殊情况需要补交请向助教说明；
3. 提交的报告和书面作业请均以pdf格式，如果有代码请打包成zip并附文档，以‘学号姓名\_作业编号’命名；
4. 报告建议包含一定程度解题思路和问题分析，少量代码请使用伪代码或流程图的书写方式，过长请附详细文档说明以供助教运行，不要在报告中使用代码截图；
5. 严禁抄袭。

