

# 蒸盐 研究记录

蒸旦大学 考古系  
研究员 艾达



2i. √3. 7

接手了从华夫楼旁的工地挖掘出的古代法阵，据碳42方法测定，其年份大致在公元前 132 年。

看到它的第一眼，就觉得和上古方块有些类似，比如其中有许多表示数字的符号，还有许多“田”，或许我们可以从这个角度开始解析。

2i. √3. 8

一无所获。

2i. √3. 9

毕竟我们无法运行这台机器...

我们请教了楼下计算机系，他们说了解机器行为的最快方法就是动态调试，既然我们没有办法动态调试，看来我们只能静态分析。

2i. √3. 11

加入了我们，有了的帮助，研究进度有了喜人的进展。

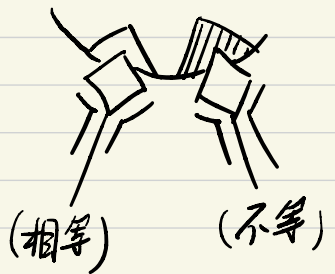
整台机器有着控制流的概念，标志着法阵的运行顺序：



这就表示在左边的法阵生效后，下一个生效的是右边的法阵。

有的地方存在两条分支，我们怀疑这和

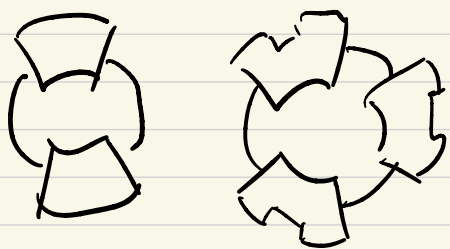
☒ 相等 ☐ 又（不相等？）



有关，或许其功能是根据是否相等来决定接下来走哪条路。

两个△内的符号

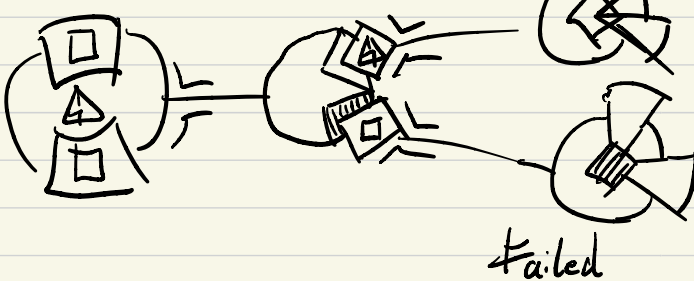
27. √3. 12



这些都与加法和“赋值”有关

Success

比如：



应该会走向 Success 那里  
因为 ▲ == □

27. √3. 13

左下角 (maybe) 的阵是输入非常合理。

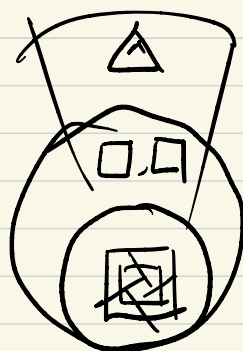
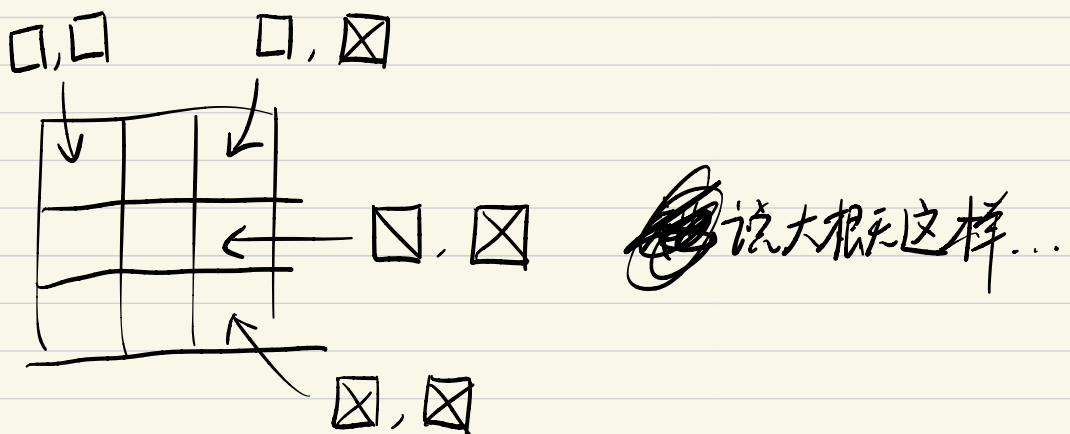


这似乎是一个九宫格输入！

如果这样的话，就可以解释 ⓧ 是什么：

“数组取元素”

楼下是这么叫的



提取图 九宫格的□,□元素到△中.

此外  $\boxed{\square\square}$  这种接起来的似乎是进位数字，表示  
 $\square * \boxed{11} + \square$ ，古代也使用四进制！

只剩一个问题了，中间的大法阵表示什么呢？

21.  $\sqrt{3}$ . 15

实验室一片狼藉 ~~该大根天这样...~~

我看不懂中间的法阵，只觉得头晕目眩，好像整个蓝蓝  
机器在旋转...

