



- | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

- | | |
|--|--|
| | |
|--|--|

- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|



1.

1.

2.
2.
3.

1.

2.
4.

1.

1.

2.

2.

1.

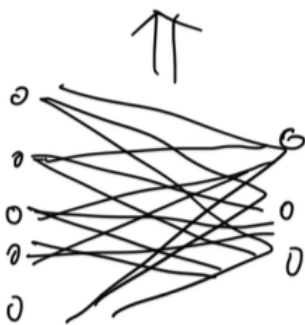
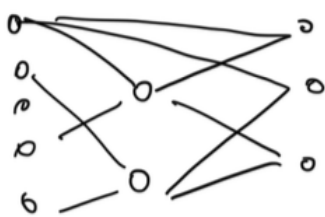
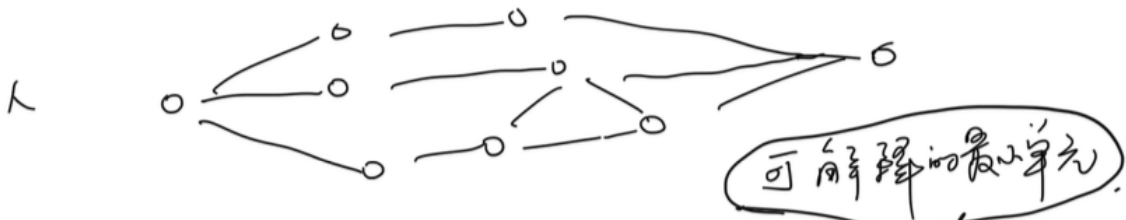
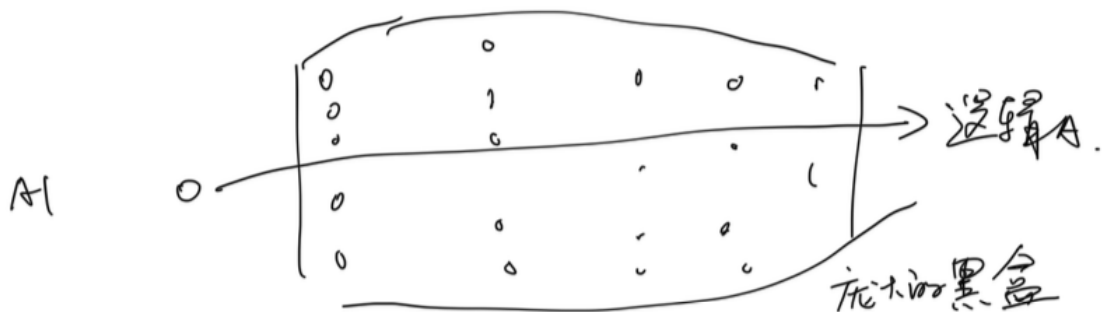
5.

1.

2. :ARC-AGI-2
1. LLL

1.
- “”

1. 预测. 贪心思维 \Rightarrow 训练的方法
 2. 标准化. 利用已有知识 \Rightarrow 不断学习
 3. 形成底层逻辑 \rightarrow 逻辑思维的底层
 4. 高效
- \Rightarrow 高级的抽象
- 有关系
A 和 B
A 导致 B
A 类似 B
...










0. 模仿, 输出正确
1. 匹配共同点, 形成共同点
2. 找捷径. 节能, 提效.

★ 模仿不了, 就肯定学不会.

★ 可以直接通过输入学到新知识点





1.   
1. 
2. 
1. 
2. 



Chat GPT



1.

1.

2.

@

2.

1.

2.

3.

1.

4.

5.

1.

1. “ ”