

Presenter: XXXXXX<sup>1</sup> Tutor: XXXX 教授

> <sup>1</sup>XXXXXXXX 学院 同济大学

组会, 2020年5月8日

#### Frametitle

•00

- An item.
  - A nested item.
  - + A 'plus' item.
  - Another item.
- Go back to upper .

000

Part 1 Test. 定理 (Thm 1) Thm. 证明. Bingo.

## Enumerate

绪论

$$F = ma$$

- 1 First important[?]
- **2** Second (1.1)

#### Algorithm 1 算法 1

Require: Param

Ensure: a

1: repeat

Compute  $a_n$ 

3: **until** convergence **return**  $a \leftarrow a_n$ 

## 算法 2

#### Algorithm 2 Euclid's algorithm

```
1: procedure EUCLID(a, b)
                                                                        r \leftarrow a \mod b
2.
      while r \neq 0 do
3.
                                                                 \triangleright We have the answer if r is 0.
         a \leftarrow b
4.
         b \leftarrow r
5:
         r \leftarrow a \mod b
6.
      end while
7.
      return b
                                                                                 9: end procedure
```





图: 同济大学



# 分栏



图: TJU



- 0
- 1 1
- 2 2

- 3 3
- 4 4
- **5** 5
- 6 6
- 7 7
- 8 8
- 9 9
- 10

仿真 ●00

## More block



Example Eg1.

Attention Test block!



表: 数据

	q	r	a	p
实际值	1	5	2	3
方法 1	4	3	1	1
方法 2	4	3	2	2
方法 3	5	2	3	3
方法 4	4	2	2	2

000

```
public class Hello
2
         public static void main(String args[])
3
         System.out.println("hello,world");
```

- I First of all
- **II** Besides
- III Last but not least

致谢

# 谢谢大家!

