

题目

English Title

Presenter: XXXXXX¹

Tutor: XXXX 教授

¹XXXXXXXXX 学院
同济大学

组会, 2020 年 5 月 8 日

Frametitle

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

Block

Part 1

Test.

定理 (Thm 1)

Thm.

证明.

Bingo.



Enumerate

$$F = ma \quad (1.1)$$

1 First **important**[?]

2 Second (1.1)

算法

Algorithm 1 算法 1

Require: Param

Ensure: a

- 1: **repeat**
 - 2: Compute a_n
 - 3: **until** convergence **return** $a \leftarrow a_n$
-

算法 2

Algorithm 2 Euclid' s algorithm

1: **procedure** EUCLID(a, b)

▷ The g.c.d. of a and b

2: $r \leftarrow a \bmod b$

3: **while** $r \neq 0$ **do**

▷ We have the answer if r is 0

4: $a \leftarrow b$

5: $b \leftarrow r$

6: $r \leftarrow a \bmod b$

7: **end while**

8: **return** b

▷ The gcd is b

9: **end procedure**

图片



图: 同济大学

分栏



■ ...

图: TJU

Longframe I

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 1 1
- 2 2

Longframe II

3 3

4 4

5 5

6 6

7 7

8 8

9 9

10 10

More block

例

Example Eg1.

Attention Test block!

表格

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

代码

```
1 public class Hello
2 {
3     public static void main(String args[])
4     {
5         System.out.println("hello,world");
6     }
7 }
```

结论

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

致谢

谢谢大家！

参考文献