

# 题目

汇报人: XXXXXX 专业: XXXX 工程 指导教师: XXXX 教授

同济大学 XXXXXXXX 学院

2019年11月1日







- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望





#### **Frametitle**

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





#### Part 1

Test.

#### 定理 1 (Thm 1)

Thm.

#### 证明.

Bingo.





2019年11月1日

#### **Enumerate**

$$F = ma ag{1.1}$$

- first important[?]
- 2 Second (1.1)







- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望







#### Algorithm 1 算法 1

Require: Param

Ensure: a 1: repeat

2: Compute  $a_n$ 

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







#### Algorithm 2 Euclid's algorithm

- 1: **procedure** Euclid(a, b)
- 2:  $r \leftarrow a \bmod b$
- 3: while  $r \neq 0$  do
- 4:  $a \leftarrow b$
- 5:  $b \leftarrow r$
- 6:  $r \leftarrow a \mod b$
- 7: end while
- 8: return b
- 9: end procedure

⊳ The g.c.d. of a and b

b We have the answer if r is 0.

b The gcd is b









图 1: 同济大学









图 2: TJU





爺 **算法** 仿真 总结与展望 ○○○ **0000000** 0000 0000

# Subfigure



(a)



(b)



2019年11月1日

**3:** Subfigure<sup>1</sup>





## **Longframe I**

算法

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





## Longframe II

- **5** 5
- **6** 6
- 7
- 8 8
- 9
- **1**0







- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望





#### **More block**



Example Eg1.

**Attention Test block!** 







表 1: 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





Peter YU(Tongji CSGI) 2019 年 11 月 1 日 16 / 21

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







- 1 绪论
- 2 算法
- 3 仿真
- 4 总结与展望





结论

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







# 谢谢大家!





总结与展望 00●0





