



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY

題目

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



目录

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 .



Block

Part 1

Test.

定理 1 (Thm 1)

Thm.

证明.

Bingo.



Enumerate

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

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



目录

1 绪论

2 算法

3 仿真

4 总结与展望



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 1: 同济大学



分栏



• ...

图 2: TJU



Subfigure



同濟大學
TONGJI UNIVERSITY



(a)

(b)



图 3: Subfigure¹



See: www.tongji.edu.cn



Longframe I

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

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4



Longframe II

- ⑤ 5
- ⑥ 6
- ⑦ 7
- ⑧ 8
- ⑨ 9
- ⑩ 10



目录

1 绪论

2 算法

3 仿真

4 总结与展望



More block

例 2

Example Eg1.

Attention Test block!



表格

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



代码

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



目录

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



致谢

谢谢大家!



参考文献

