

# 北京邮电大学

## 信息与通信工程学院 现代通信技术实验报告



### 第一次实验报告

姓名	班级	学号	序号
李昊	2015211107	2014210192	01

## 目录

<b>第 1 章 示例</b>	<b>1</b>
1.1 插入图片 . . . . .	1
1.2 插入代码 . . . . .	1
1.3 插入数学公式 . . . . .	1
1.4 插入表格 . . . . .	1
1.5 关于缩进 . . . . .	1
1.6 list . . . . .	2

# 第 1 章 示例

## 1.1 插入图片

如图1.1所示, 这是一个滑稽



图 1.1 滑稽的基类

## 1.2 插入代码

```
'''  
This is a code  
'''  
say = ",".join["hello","latex"]
```

## 1.3 插入数学公式

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2\sqrt{a}x$$

## 1.4 插入表格

如1.1所示, 这是一个表格

序号 1 \ 序号 2	序号 2			
	A	B	C	D
数字	1	2	3	4
数字	2	4	6	8

表 1.1 表格

## 1.5 关于缩进

```
xxxxx  
xxxxx
```

## 1.6 list

1. 啊啊啊啊啊
2. 嗯嗯嗯嗯恩???

牛逼的人 linux, stallman

牛逼的工具 git, gnuplot

- A
- B

## A 第一附录

表 A.1 Symbol Table-Constants

Symbol	Definition	Units
<b>Constants</b>		
<i>DL</i>	Expectancy of poisson-distribution	unitless
<i>NCL</i>	Never- Change-Lane	unitless
<i>CCL</i>	Cooperative-Change-Lane	unitless
<i>ACL</i>	Aggressive-Change-Lane	unitless
<i>FCL</i>	Friendly-Change-Lane	unitless
<i>SCC</i>	Self-driving-Cooperative-Car	unitless
<i>NSC</i>	None-Self-drive-Car	unitless

## B 第二附录

### Simulation Code

```
import java.util.*;
public class test {
    public static void main (String[] args){
        int day=0;
        int month=0;
        int year=0;
        int sum=0;
        int leap;
        System.out.print("请输入年,月,日\n");
        Scanner input = new Scanner(System.in);
        year=input.nextInt();
        month=input.nextInt();
        day=input.nextInt();
        switch(month) /*先计算某月以前月份的总天数*/
        {
            case 1:
                sum=0;break;
            case 2:
                sum=31;break;
            case 3:
                sum=59;break;
            case 4:
                sum=90;break;
            case 5:
                sum=120;break;
            case 6:
                sum=151;break;
            case 7:
                sum=181;break;
            case 8:
                sum=212;break;
            case 9:
```

```
        sum=243;break;
    case 10:
        sum=273;break;
    case 11:
        sum=304;break;
    case 12:
        sum=334;break;
    default:
        System.out.println("data error");break;
    }
    sum=sum+day; /*再加上某天的天数*/
    if(year%400==0||(year%4==0&&year%100!=0))/*判断是不是闰年*/
        leap=1;
    else
        leap=0;
    if(leap==1 && month>2)/*如果是闰年且月份大于2,总天数应该加一天*/
        sum++;
    System.out.println("It is the the day:"+sum);
}
```