

北京航空航天大学网络空间安全学院

标准实验报告

(实验) 课程名称: XXXX

李田所-18114514

姓名：XXX

学号：XXXX

实验时间：XXXX-XX-XX

一、实验项目名称：XXX

二、实验原理：

三、实验步骤：

（一）复制

按下 ctrl+c

（二）粘贴

按下 ctrl+v

四、结果分析：

五、实验结论、心得体会：

六、改进建议：

附录一 代码示例

```
1  #!/usr/bin/python
2  # -*- coding: UTF-8 -*-
3
4  print("hello world")
```

代码 1: 一段 python 代码

支持的语言如图1

Table 1: Predefined languages. Note that some definitions are preliminary, : example HTML and XML. Each underlined dialect is the default dialect.

| | |
|--|--|
| ABAP (R/2 4.3, R/2 5.0, R/3 3.1, R/3 4.6C, <u>R/3 6.10</u>) | |
| ACM | ACMscript |
| ACSL | Ada (<u>2005</u> , 83, 95) |
| Algol (60, <u>68</u>) | Ant |
| Assembler (Motorola68k, x86masm) | Awk (<u>gnu</u> , POSIX) |
| bash | Basic (<u>Visual</u>) |
| C (<u>ANSI</u> , Handel, Objective, Sharp) | |
| C++ (11, ANSI, GNU, <u>ISO</u> , Visual) | Caml (<u>light</u> , Objective) |
| CIL | Clean |
| Cobol (1974, <u>1985</u> , ibm) | Comal 80 |
| command.com (<u>WinXP</u>) | Comsol |
| csh | Delphi |
| Eiffel | Elan |
| elisp | erlang |
| Euphoria | Fortran (03, 08, 77, 90, <u>95</u>) |
| GAP | GCL |
| Gnuplot | Go |
| hansl | Haskell |
| HTML | IDL (empty, CORBA) |
| inform | Java (empty, <u>AspectJ</u>) |
| JVMIS | ksh |
| Lingo | Lisp (empty, Auto) |
| LLVM | Logo |
| Lua (5.0, 5.1, 5.2, 5.3) | make (empty, gnu) |
| Mathematica (1.0, <u>11.0</u> , 3.0, 5.2) | Matlab |
| Mercury | MetaPost |
| Miranda | Mizar |
| ML | Modula-2 |
| MuPAD | NASTRAN |
| Oberon-2 | OCL (<u>decorative</u> , <u>OMG</u>) |
| Octave | OORexx |
| Oz | Pascal (Borland6, <u>Standard</u> , XSC) |
| Perl | PHP |
| PL/I | Plasm |
| PostScript | POV |
| Prolog | Promela |
| PSTricks | Python |
| R | Reduce |
| Rexx (empty, VM/XA) | RSL |
| Ruby | S (empty, PLUS) |
| SAS | Scala |
| Scilab | sh |
| SHELXL | Simula (<u>67</u> , CII, DEC, IBM) |
| SPARQL | SQL |
| Swift | tcl (empty, tk) |
| TeX (AllaTeX, common, LaTeX, <u>plain</u> , primitive) | |
| VBScript | Verilog |
| VHDL (empty, AMS) | VRML (<u>97</u>) |
| XML | XSLT |

图 1: language

附录二 图片示例

超链接：运行结果如图2

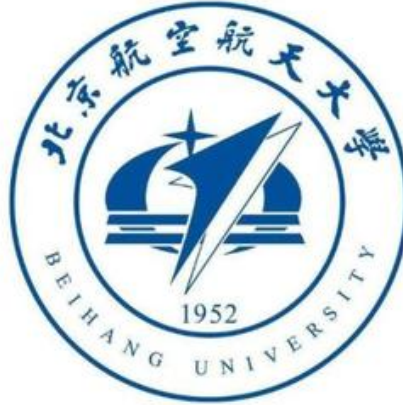


图 2: 北京航空航天大学

附录三 伪代码示例

算法 1 某个算法

输入：某个输入

输出：某个输出

1: **function** 函数名 (参数列表)

2: 某个变量 \leftarrow 某个变量

3: **end function**

附录四 字体示例

黑体 华文行楷

附录五 表格示例

表 1: 一个简单的表格

| 功能 | WEB | APP |
|----|-----|-----|
| 注册 | √ | √ |
| 登录 | √ | √ |
| 推送 | × | √ |

表 2: 自定义表格

| 功能 | WEB | APP |
|----|-----|-----|
| 注册 | √ | √ |
| 登录 | √ | √ |
| 推送 | × | √ |