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

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

function 函数名 (参数列表)
 某个变量 ← 某个变量

3: end function

附录四 字体示例

黑体 华女行楷

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	$\sqrt{}$	\checkmark
登录	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
推送	×	$\sqrt{}$