

电子科技大学信息与软件工程学院

标准实验报告

(实验) 课程名称: XXXX

电子科技大学教务处制表

学生姓名：XXX

学号：XXXX

指导教师：XXX

实验地点：信软楼西 XXX

实验时间：XXXX-XX-XX

一、实验室名称：XXX

二、实验项目名称：XXX

三、实验学时：

四、实验原理：

五、实验器材（设备、元器件）：

六、实验步骤：

（一）复制

按下 ctrl+c

（二）粘贴

按下 ctrl+v

七、实验数据及结果与分析：

八、实验结论、心得体会：

九、对本实验过程及方法、手段的改进建议：

报告评分：XXX

指导教师签字：XXX

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, for 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, <u>gnu</u>)
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

附录二 图片示例

超链接：运行结果如图2

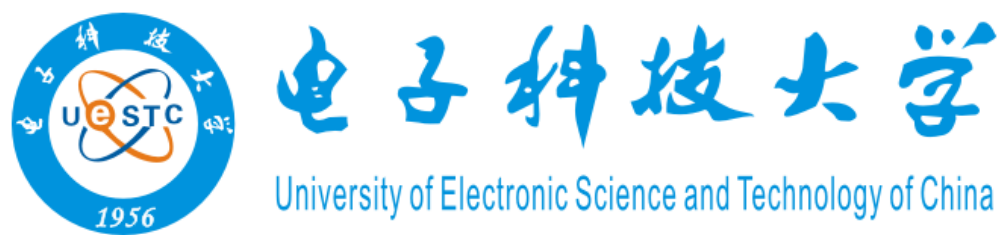


图 2: 电子科技大学

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	×	√