# 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

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

接下 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, example HTML and XML. Each underlined dialect is the default dialect.

•	pro 11111111 und 11111111 India under	and differ to the delibert differen
	ABAP (R/2 4.3, R/2 5.0, R/3 3.1,	
	ACM	ACMscript
	ACSL	Ada (2005, 83, 95)
	Algol (60, <u>68</u> )	Ant
	Assembler (Motorola68k, x86masm)	Awk (gnu, POSIX)
	bash	Basic (Visual)
	C (ANSI, Handel, Objective, Sharp)	
	C++ (11, ANSI, GNU, ISO, Visual)	Caml (light, Objective)
	CIL	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	ksh
	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)
	Octave	OORexx
	Oz	Pascal (Borland6, Standard, 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 (67, CII, DEC, IBM)
	SPARQL	SQL
	Swift	tcl (empty, tk)
	TeX (AlLaTeX, common, LaTeX, plain	-
	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

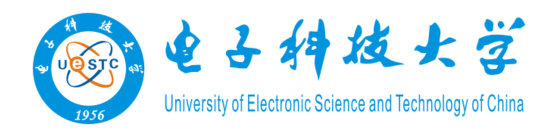


图 2: 电子科技大学

#### 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

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

黑体华文行档

# 附录五 表格示例

表 1: 一个简单的表格

功能	WEB	APP
注册	$\sqrt{}$	
登录		
推送	×	

表 2: 自定义表格

功能	WEB	APP
注册	$\sqrt{}$	
登录	$\sqrt{}$	$\checkmark$
推送	×	$\checkmark$