

# 浙江大学 2013 - 2014 学年冬季学期

## 《程序设计基础》课程期末考试题参考答案

课程号： 211Z0040 ， 开课学院： 计算机学院

考试试卷： √ A 卷、B 卷（请在选定项上打√）

考试形式： √ 闭、开卷（请在选定项上打√），允许带\_/入场

考试日期： 2014 年 01 月 12 日, 考试时间： 120 分钟

试题号	一	二	三	四	总分	
满分	20	30	30	20		
得分					统分人 1	
阅卷人					统分人 2	

### Section 1: Single Choice(2 marks for each item, total 20 marks)

1 A                      2 C                      3 B                      4 D                      5 D  
6 A                      7 C                      8 B                      9 D                      10 C

### Section 2: Fill in the blanks (2 marks for each item, total 30 marks)

1	<u>3*i-2</u>	2	<u>1</u>
3	<u>0</u>	4	<u>0</u>
5	<u>105\</u>	6	<u>15#ZhejiangUnivers#</u>
7	<u>No.3z</u>	8	<u>3</u>
9	<u>2#</u>	10	<u>1#2#</u>
11	<u>9 1 20</u>	12	<u>12</u>
13	<u>EOF</u>	14	<u>yz</u>
15	<u>*s &amp;&amp; s++</u>		

***Section 3: Read each of the following programs and answer questions  
(5 marks for each item, total 30 marks)***

- 1                This is a test JUST FOR C, YOU ARE right!
- 2                0#1#2#7#8#9#3#4#5#6#
- 3                371
- 4                No 1 Yes 2
- 5                201398765400
- 6                24680-+qwerty{}ASDF[]

***Section 4: According to the specification, complete each program  
(2 marks for each blank, total 20 marks)***

- |   |  |
|---|--|
| (1) <u>          char str[ ] or char *str          </u>   | (2) <u>          -1          </u>                                  |
| (3) <u>          num*10+(*p)-'0'          </u>            | (4) <u>          p++          </u>                                 |
| (5) <u>          trim(str2)          </u>                 | (6) <u>          FILE *fpin, *fpout          </u>                  |
| (7) <u>          (fp=fopen(filename, mode))          </u> | (8) <u>          fscanf(fp, "%d", &amp;num[count++])          </u> |
| (9) <u>          index = k          </u>                  | (10) <u>          fprintf(fp, "%d ", num[i])          </u>         |