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	1	1 1	111	四	总分	
满分	20	30	30	20	心刀	
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 <u>A</u> 6 A

2 <u>C</u> 7 C 3 <u>B</u> 8 B 4 <u>D</u> 9 D 5 <u>D</u> 10 C

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

1	3*i-2	2	1
3	0	4	0
5	105\	6	15#ZhejiangUnivers#
7	No.3z	8	3
9	2#	10	1#2#
11	9 1 20	12	12
13	EOF	14	yz

^{15 *}s && s++

[&]quot;Fundamentals of Programming" ANSWER SHEET, Jan 12, 2014

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,	right!	
2	0#1#2#7#8#9#3#4		
3	371		
4	No 1 Yes 2		
5	20139876540		
6	24680-+qwert{}AS		
	on 4: According to the specif narks for each blank, total 20		
(1)	char str[] or char *str	(2)	-1
(3)	num*10+(*p)-'0'	_ (4) _	p++
(5)	trim(str2)		FILE *fpin, *fpout
(7)	(fp=fopen(filename, mode))		fscanf(fp, "%d", #[count++])
(9)	index = k	(10)	fprintf(fp. "%d ". num[i])