# 浙江大学 2017 - 2018 学年冬学期

## 《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: 2018 年 01 月 21 日,考试时间: 120 分钟

试题号		1 1	111	四	总分
满分	20	30	30	20	志力
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 C 2<u>B</u> 7 D 3 <u>C</u> 8 C

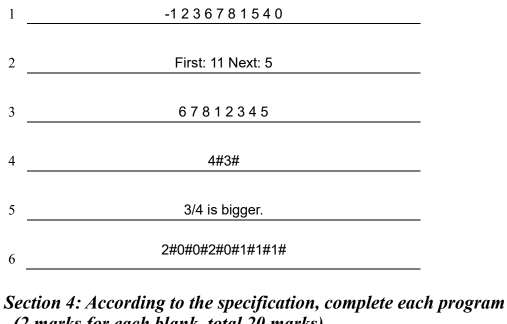
4 <u>B</u> 9 D 5<u>A</u> 10 B

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

1	0.0	2	0
3	'w'	4	6
5	8, 5	6	0
7	3#3#	8	u#e#
9	0	10	0
11	8#1#	12	21
13	*(s+i)!='\0' or s[i]!='\0'	14	fscanf(stdin, "%d", &m)
15	2		

<sup>&</sup>quot;Fundamentals of Programming" ANSWER SHEET, Jan 21, 2018

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



# (2 marks for each blank, total 20 marks)

(1)	c>=c1 && c<=c2	(2)	j++
(3)	Q.	(4)	n*16+s[i]-'0'
(5)	n*16+s[i]-'a'+10	(6)	fopen(fname,"w")
(7)	fopen(fname1,"a")	(8)	break
(9)	c=fgetc(fp2) or c=getc(fp2)	(10)	filencat("f3.txt","f1.txt",2),"f2.txt",3