

浙江大学 2014 - 2015 学年冬季学期

《程序设计基础》课程期末考试答题卷

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: 2015 年 01 月 28 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 C 2 B 3 C 4 A 5 C
 6 B 7 C 8 A 9 B 10 C

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

- 1 0.0 2 9

 3 -1 4 ok

 5 1#2# 6 ab

 7 s=(char *)malloc(10); 8 fscanf(stdin,"%d", &m);

 9 *s!='\0' && *(s+1)=='\0' 10 4

 11 0 12 18#11#

 13 wo#s# 14 fputc(fgetc(infp),outfp);

 15 5

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

- 1 _____ 1#1#
- 2 _____ 38
- 3 _____ i 3 n 2 g 2
- 4 _____ the city, the population of
- 5 _____ 87654321
- 6 _____ 8#7#3#4#5#6#2#1#

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

- (1) _____ fp1==NULL || fp2==NULL (2) _____ (c=fgetc(fp1)) != EOF
- (3) _____ fprintf(fp2,"%d",count) (4) _____ fputc(c,fp2)
- (5) _____ c (6) _____ *s1++
- (7) _____ *s2++ (8) _____ '\0'
- (9) _____ t1,t2,3 (10) _____ strcat(s,t1,2),t2,3