**2015 答案及评分标准**

|  |
| --- |
| **课程名称: C语言程序设计 学分: 4 教学大纲编号: 06000704**  **试卷编号:**0600070415A **考试方式: 笔试 满分分值: 100 考试时间: 120分钟** |
| 选择题（每小题1分，共20分） 1． B 2．A 3．D 4．D 5．D 6．D 7．D 8．A 9．C 10．D  11．A 12．C 13．A 14．B 15．D 16．C 17．C 18．C 19．A 20．B 基本概念填空题（每小题2分，共20分） 1．float 2．6 3．return 4．m/100 5．y%2==0  6．逻辑非 7．5 8．2 9．10 10．二进制 阅读程序写出输出结果（每小题3分，共30分） 1**.** 30,20,10 2．6 3．3 5 7 4．6 5**．**PROGRAM  6**．**9 0 7**．**9 8**．**2 9**．**9 4 10**．**3 四．完善程序（每空2分，共20分） 1．【1】array[] 【2】 i+1 【3】 n—或n=n-1 【4】 sizeof(a)/sizeof(a[0])或其它等价，如19  2．【5】 sum=0 【6】sum=sum+t[i][i] 【7】 sum=sum+ t[i][n-i-1]  3．【8】 struct node\* 【9】\*s 【10】 p  **五、编程题（10分）**  #include <stdio.h>  #include <string.h>  int strfind(char \*w,char c,int n);  void main()  { int pos,n;  char c;  char str[100];  printf("请输入字符串:\n");  gets(str);  n=strlen(str);  printf("\n请输入要查找的字符:");  scanf("%c",&c);  pos=strfind(str,c,n);  if(pos==0)  printf("\n not found\n");  else  printf("\n要查找的字符位置为%d\n",pos);  }  int strfind(char \*w,char c,int n)  {  int i;  for(i=0;i<n;i++)  if(w[i]==c)  return i;  return 0;  } |