

2014 考试答案及评分标准

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: 0600070414A 考试方式: 笔试 满分分值: 100 考试时间: 120 分钟

一. 选择题 (每小题 1 分, 共 20 分)

1. D 2. B 3. B 4. B 5. C 6. B 7. A 8. A 9. C 10. B
11. B 12. B 13. D 14. D 15. A 16. D 17. D 18. A 19. A 20. B

二. 基本概念填空题 (每小题 2 分, 共 20 分)

1. 2 2. 7 3. 5 4. 2 5. S[4].num=2001
6. a 的首地址 7. 11 8. 1 9. 4 10. break;

三. 阅读程序写出输出结果 (每小题 3 分, 共 30 分)

1. 3 5 2. 9 3. 20,10 4. 10 5. 4321
6. 8,20 7. 30 8. 6 9. 1023100 10. 16

四、完善程序 (每空 2 分, 共 20 分)

1. 【1】 *(str+i)>= '0'&&*(str+i)<= '9'或其它等价语句 【2】 k 【3】 s
2. 【4】 pi+t 【5】 pi 【6】 s
3. 【7】 total_max 【8】 head==NULL 或 p==NULL 或其它等价 【9】 pstu=p 或 pstu=head
 【10】 p=p->next

五、编程题 (10 分)

```
#include <stdio.h>
float fun(float x[],int n)
{
    int i;
    float ave=0.0;
    for(i=0;i<n;i++)
        ave += x[i];
    return ave/n;
}
void main()
{
    float a[]={1,3,5,6.6,7,8};
    printf("%f\n",fun(a,6));
}
```