

厦门大学《C语言程序设计》课程 期中试题·答案

考试日期: 2012.11 信息学院自律督导部整理



参考答案:

一、看程序写结果(每题4分)

题	参考答案
号	
1	Dec=17,Oct=21,Hex=11,b=255
2	a=1,b=2,c=+,d=34,
3	f=123.000000,c=0.000000,t=5.141590,v=0.51
	42
4	B654
5	a=4,b=5,c=3,d=5
6	a=7.000000,b=7.345000
7	Y,Y
8	0,5,4
9	21,10,1,21,10,1
1	3,3,5,3,6,3,7,3,
0	
1	171
1	
1	12
2	

```
二、改错(每个错误2分)
1. 第 2 行 增加#include <math.h>
   第5行 int y; 改为 double y;
   第9行 %f 更改为%d
  第 11 行 -10<x<10 改为 (x>=10 || x<= -10)
   第 12 行 x=0 改为 x==0
   第 16 行 2x 改为 <mark>2*x</mark>
2. 第 6 行 double term=1,pi=1;
  第8行 tol 前加&
  第 9 行(); 后的; 去掉
  第 12 行 PI 改为 pi
  第 14 行 前增加 pi*=2; 或 pi 改为 2*pi
#include <stdio.h>
int main()
  int x, y, z;
for (x=1; x<30; x++)
    for (y=1; y<30; y++)
      for (z=1; z<30; z++)
if(3*x+2*y+z) == 50 \&\& x+y+z == 30)
printf("men:%2d women:%2d\n", x, y, z);
                                      women:%2d
        return 0:
#include <stdio.h>
int main()
```

```
int i:
 for (i=1; i \le 1000; i++)
   if(i\%2==1)
     if(i/100+i/10\%10+i\%10==10)
       printf("%5d", i);
 return 0;
}
3.
#include <stdio.h>
int main() {
 int n, i;
 while (1) {
   printf("请输入一个正整数n(n>1):");
   scanf("%d", &n);
   if (n <= 1) {
     printf("输入错误, 请重输。\n");
   } else {
     break;
   }
 printf("%d=", n);
 for (i = 2; i <= n; i++) {
   while (n != i) {
```

```
if (n % i == 0) {
    printf("%d*", i);
    n = n / i;
    } else {
        break;
    }
    }
    printf("%d\n", n);
    return 0;
}
```