Python 习题集

【程序 1】

题目:有 1、2、3、4个数字,能组成多少个互不相同且无重复数字的三位数?都是多少?

【程序 2】

题目:企业发放的奖金根据利润提成。利润 (I):

低于或等于 10 万元时, 奖金可提 10%;

高于 10 万元, 低于 20 万元时, 低于 10 万元的部分按 10%提成, 高于 10 万元的部分, 可提成 7.5%;

20 万到 40 万之间时, 高于 20 万元的部分, 可提成 5%;

40 万到 60 万之间时,高于 40 万元的部分,可提成 3%;

60 万到 100 万之间时,高于 60 万元的部分,可提成 1.5%

高于 100 万元时,

超过 100 万元的部分按 1%提成,

从键盘输入当月利润 I, 求应发放奖金总数?

【程序 3】

题目:一个整数,它加上 100 后是一个完全平方数,再加上 168 又是一个完全平方数,

请问该数是多少?

【程序 4】

题目:输入某年某月某日,判断这一天是这一年的第几天?

【程序 5】

题目:输入三个整数 x,y,z,请把这三个数由小到大输出。

【程序 6】

题目:用*号输出字母 C的图案。

【程序 7】

题目:输出特殊图案,请在 c 环境中运行,看一看 , Very Beautiful!

【程序 8】

题目:输出 9*9 口诀表。

【程序 9】

题目:要求输出国际象棋棋盘。

【程序 10】

题目:打印楼梯,同时在楼梯上方打印两个笑脸。

【程序 11】

题目:古典问题:有一对兔子,从出生后第 3个月起每个月都生一对兔子,小兔子长到第三个月后每个月又生一对兔子,假如兔子都不死,问每个月的兔子总数为多少?

【程序 12】

题目:判断 101-200 之间有多少个素数,并输出所有素数。

【程序 13】

题目:打印出所有的"水仙花数" , 所谓"水仙花数"是指一个三位数, 其各位数字立 方和等于该数本身。例如: 153 是一个"水仙花数", 因为 153=1 的三次方 + 5 的三次方 + 3的三次方。

【程序 14】

题目:将一个正整数分解质因数。例如:输入 90,打印出 90=2*3*3*5。

【程序 15】

题目:利用条件运算符的嵌套来完成此题:学习成绩 >=90 分的同学用 A表示,60-89 分之间的用 B表示,60 分以下的用 C表示。

【程序 17】

题目:输入一行字符,分别统计出其中英文字母、空格、数字和其它字符的个数。

【程序 18】

题目: 求 s=a + aa + aaa + aaaa + aa...a 的值,其中 a 是一个数字。例如 2+22+222+2222+22222此时,共有 5个数相加),几个数相加有键盘控制。

【程序 19】

题目:一个数如果恰好等于它的因子之和,这个数就称为"完数" 。例如 6=1+2+3。编程找出 1000 以内的所有完数。

【程序 20】

题目:一球从 100 米高度自由落下,每次落地后反跳回原高度的一半;再落下,求它在第 10 次落地时,共经过多少米?第 10 次反弹多高?

【程序 21】

题目:猴子吃桃问题:猴子第一天摘下若干个桃子,当即吃了一半,还不过瘾,又多吃

了一个第二天早上又将剩下的桃子吃掉一半, 又多吃了一个。以后每天早上都吃了前一天剩下的一半多一个。到第 10 天早上想再吃时,见只剩下一个桃子了。求第一天共摘了多少。

【程序 22】

题目:两个乒乓球队进行比赛,各出三人。甲队为 a,b,c 三人,乙队为 x,y,z 三人。已抽签决定比赛名单。 有人向队员打听比赛的名单。 a 说他不和 x 比, c 说他不和 x,z 比,请编程序找出三队赛手的名单。

程序 23】

题目:打印出如下图案(菱形)

【程序 24】

题目:有一分数序列: 2/1,3/2,5/3,8/5,13/8,21/13... 求出**这个数列的**前 20项 之和。

【程序 25】

题目:求 1+2!+3!+...+20! 的和

【程序 26】

题目:利用递归方法求 5!。

【程序 27】

题目:利用递归函数调用方式,将所输入的 5个字符,以相反顺序打印出来。

【程序 28】

题目:有 5 个人坐在一起,问第五个人多少岁?他说比第 4 个人大 2 岁。问第 4 个人岁数,他说比第 3 个人大 2 岁。问第三个人,又说比第 2 人大两岁。问第 2 个人,说比第 一个人大两岁。最后问第一个人,他说是 10 岁。请问第五个人多大?

【程序 29】

题目:给一个不多于 5 位的正整数,要求:一、求它是几位数,二、逆序打印出各位数字。

【程序 30】

题目:一个 5位数,判断它是不是回文数。即 12321是回文数,个位与万位相同,十位与千位相同。

【程序 31】

题目:请输入星期几的第一个字母来判断一下是星期几,如果第一个字母一样,则继续

判断第二个字母。

【程序 32】

题目: Press any key to change color, do you want to try it. Please hurry up!

【程序 33】

题目:学习 gotoxy() 与 clrscr() 函数。

【程序 34】

题目:练习函数调用

【程序 35】

题目:文本颜色设置

【程序 36】

题目:求 100 之内的素数

【程序 37】

题目:对 10个数进行排序

【程序 38】

题目:求一个 3*3 矩阵对角线元素之和

【程序 39】

题目:有一个已经排好序的数组。现输入一个数,要求按原来的规律将它插入数组中。

【程序 40】

题目:将一个数组逆序输出。

【程序 41】

题目:学习 static 定义静态变量的用法

【程序 42】

题目:学习使用 auto 定义变量的用法

【程序 43】

题目:学习使用 static 的另一用法。

【程序 44】

题目:学习使用 external 的用法。

【程序 45】

题目:学习使用 register 定义变量的方法。

【程序 46】

```
题目:宏 #define
                  命令练习(1)
【程序 47】
题目:宏 #define
                  命令练习 (2)
#include "stdio.h"
                                 宏定义中允许包含两道衣裳命令的情形,此时必须在最右
#define exchange(a,b) { \ /*
边加上 "\"*/
int t;\
t=a;\
a=b;\
b=t;\
这个宏定义 python 不支持
 【程序 48】
题目:宏 #define 命令练习(3)
1. 程序分析:
2. 程序源代码:
#define LAG >
#define SMA <
#define EQ ==
#include "stdio.h"
void main()
         i=10;
int
         j=20;
int
    if(i LAG j)
        printf("\40: %d larger than %d \n",i,j);
    else if(i EQ j)
        printf("\40: %d equal to %d \n",i,j);
    else if(i SMA j)
        printf("\40:%d smaller than %d \n",i,j);
else
        printf("\40: No such value.\n");
             python 实现类似的功能
不知道如何用
【程序 49】
题目:#if #ifdef
                  和#ifndef
                              的综合应用。
1. 程序分析:
2. 程序源代码:
#include "stdio.h"
#define MAX
#define MAXIMUM(x,y) (x>y)?x:y
#define MINIMUM(x,y) (x>y)?y:x
void main()
```

a=10,b=20;

int

```
#ifdef MAX
   printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));
#else
    printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
#endif
#ifndef MIN
   printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
#else
    printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));
#endif
#undef MAX
#ifdef MAX
   printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));
#else
   printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
#endif
#define MIN
#ifndef MIN
   printf("\40: The lower one is %d\n",MINIMUM(a,b));
#else
    printf("\40: The larger one is %d\n",MAXIMUM(a,b));
#endif
这个还是预处理的用法,
                      python 不支持这样的机制,演示
                                                     lambda 的使用。
【程序 50】
【程序 51】
题目:学习使用按位与 & 。
【程序 52】
题目:学习使用按位或
【程序 53】
题目:学习使用按位异或
【程序 54】
题目:取一个整数 a 从右端开始的 4~7位。
【程序 55】
题目:学习使用按位取反 ~。
【程序 56】
题目:画图,学用 circle 画圆形。
【程序 57】
题目:画图,学用 line 画直线。
【程序 58】
```

题目:画图,学用 rectangle 画方形。

```
题目:画图,综合例子。
【程序 60】
题目:画图,综合例子。
1. 程序分析:
2. 程序源代码:
键盘不知道如何响应,先不写这个
#include "graphics.h"
#define LEFT 0
#define TOP 0
#define RIGHT 639
#define BOTTOM 479
#define LINES 400
#define MAXCOLOR 15
main()
         driver, mode, error;
int
         x1,y1;
int
         x2,y2;
int
         dx1,dy1,dx2,dy2,i=1;
int
         count=0;
int
int
         color=0;
driver=VGA;
mode=VGAHI;
initgraph(&driver,&mode,"");
x1=x2=y1=y2=10;
dx1=dy1=2;
dx2=dy2=3;
while(!kbhit())
line(x1,y1,x2,y2);
x1+=dx1;y1+=dy1;
 x2+=dx2;y2+dy2;
 if(x1 \le LEFT||x1 \ge RIGHT)
 dx1=-dx1;
 if(y1 \le TOP||y1 \ge BOTTOM)
 dy1=-dy1;
 if(x2 \le LEFT | |x2 \ge RIGHT)
 dx2=-dx2;
 if(y2 \le TOP||y2 \ge BOTTOM)
 dy2=-dy2;
 if(++count>LINES)
 setcolor(color);
 color=(color>=MAXCOLOR)?0:++color;
closegraph();
```

【程序 59】

【程序 61】

```
题目:打印出杨辉三角形(要求打印出 10行)【程序 62】
```

```
题目:学习 putpixel 画点。
#include "stdio.h"
#include "graphics.h"
main()
         i,j,driver=VGA,mode=VGAHI;
int
initgraph(&driver,&mode,"");
setbkcolor(YELLOW);
for(i=50;i<=230;i+=20)
for(j=50;j<=230;j++)
 putpixel(i,j,1);
for(j=50;j<=230;j+=20)
 for(i=50;i<=230;i++)
  putpixel(i,j,1);
}
【程序 63】
题目:画椭圆
              ellipse
【程序 64】
题目:利用 ellipse and rectangle
                                   画图。
【程序 65】
题目:一个最优美的图案。
【程序 66】
```

题目:输入 3个数 a,b,c,按大小顺序输出。

【程序 67】

题目:输入数组,最大的与第一个元素交换,最小的与最后一个元素交换,输出数组。

【程序 68】

题目:有 n 个整数,使其前面各数顺序向后移 m 个位置,最后 m 个数变成最前面的 m 个数

【程序 69】

题目:有 n 个人围成一圈,顺序排号。从第一个人开始报数(从 1 到 3 报数),凡报到 3 的人退出圈子,问最后留下的是原来第几号的那位。

【程序 70】

题目:写一个函数, 求一个字符串的长度, 在 main 函数中输入字符串, 并输出其长度。

【程序 71】

题目:编写 input() 和 output() 函数输入,输出 5 个学生的数据记录。

【程序 72】

题目:创建一个链表。

【程序 73】

题目:反向输出一个链表。

【程序 74】

题目:连接两个链表。

【程序 75】

【程序 76】

题目:编写一个函数,输入 n 为偶数时,调用函数求 1/2+1/4+...+1/n ,当输入 n 为奇数时,调用函数 1/1+1/3+...+1/n (利用指针函数)

【程序 77】

题目:填空练习(指向指针的指针)

【程序 78】

题目:找到年龄最大的人,并输出。请找出程序中有什么问题。

【程序 79】

题目:字符串排序。

【程序 80】

题目:海滩上有一堆桃子,五只猴子来分。第一只猴子把这堆桃子凭据分为五份,多了一个,这只猴子把多的一个扔入海中,拿走了一份。第二只猴子把剩下的桃子又平均分成五份,又多了一个,它同样把多的一个扔入海中,拿走了一份,第三、第四、第五只猴子都是这样做的,问海滩上原来最少有多少个桃子?

【程序 81】

题目: 809*??=800*??+9*??+1 其中??代表的两位数,8*??的结果为两位数,9*??的结果为 3 位数。求??代表的两位数,及 809*??后的结果。

【程序 82】

题目:八进制转换为十进制

【程序 83】

题目:求 0—7 所能组成的奇数个数。

【程序 84】

题目:一个偶数总能表示为两个素数之和。

【程序 85】

题目:判断一个素数能被几个 9 整除

【程序 86】

题目:两个字符串连接程序

【程序 87】

题目:回答结果(结构体变量传递)

【程序 88】

题目:读取 7个数(1-50)的整数值,每读取一个值,程序打印出该值个数的*。

【程序 89】

题目:某个公司采用公用电话传递数据,数据是四位的整数,在传递过程中是加密的

加密规则如下:

每位数字都加上 5, 然后用和除以 10 的余数代替该数字, 再将第一位和第四位交

换,第二位和第三位交换。

【程序 90】

题目:专升本一题,读结果。

```
if __name__ == '__main__':
  M = 5
  a = [1,2,3,4,5]
  i = 0
  j = M - 1
  while i < M:
     a[i],a[j] = a[j],a[i]
     print a
    ...i..+=..1...
     j -= 1
  for i in range(5):
     print a[i]
```

【程序 91】

题目:时间函数举例 1

【程序 92】

题目:时间函数举例 2

【程序 93】

题目:时间函数举例 3

【程序 94】

题目:时间函数举例 4,一个猜数游戏,判断一个人反应快慢。 (版主初学时编的)

【程序 96】

题目:计算字符串中子串出现的次数

【程序 97】

题目:从键盘输入一些字符,逐个把它们送到磁盘上去,直到输入一个 #为止。

【程序 98】

题目:从键盘输入一个字符串,将小写字母全部转换成大写字母,然后输出到一个磁盘

文件" test "中保存。输入的字符串以!结束。

【程序 99】

题目: 有两个磁盘文件 A和B,各存放一行字母,要求把这两个文件中的信息合并 (按字母顺序排列),输出到一个新文件 C中。

