温州大学计算机与人工智能学院

程序设计基础(2023-2024-1) 实验报告

实验名称	同构数				
班 级	23大数据1	姓 名	徐王晶	学 号	23211870102
实验地点	南5B105	实验时间	2023-09-23,22:55:52	指导老师	虞铭财

一、问题编号:

0646

地址: http://10.132.254.54/problem/646/

二、问题描述:

找出1至99之间的全部同构数。注: 正整数n若是它平方数的尾部,则称n为同构数。例如,6是其平方数36的尾部,25是其平方数625的尾部,6与25都是同构数。

三、输入说明:

无

四、输出说明:

在一行中输出全部同构数,每个数后面输出一个空格。

五、输入样列:

六、输出样列:

1 5 6 ...

七、解答内容:

所用语言:

源代码:

```
01.
     #include <stdio.h>
02. #include <math.h>
03.
04.
05.
     int is_tonggoushu(int a);
06.
     int main(void)
07.
08.
          for (int i=1; i <= 99; i++)</pre>
09.
               if (is_tonggoushu(i))
10.
11.
12.
                        printf("%d ", i);
13.
14.
               putchar('\n');
15.
16.
17.
          return 0;
18.
     }
19.
20.
21.
22.
23.
24.
25.
     int is_tonggoushu(int a)
          int p = pow(a, 2);
int z1, y1;
int z2, y2;
          z1 = a/10;
26.
27.
28.
29.
30.
31.
          y1 = a\%10;
          z2 = p/10;
          y2 = p%10;
          while (z1 != 0)
32.
               if (y1 != y2)
33.
34.
35.
                   return 0;
36.
37.
               y1 = z1\%10;
38.
               z1 = z1/10;
39.
               y2 = z2\%10;
40.
               z2 = z2/10;
41.
          }
42.
          if (y1 != y2)
44.
                    return 0;
45.
46.
47.
48.
        return 1;
49. }
```

八、判题结果

AC-答案正确

判题结果补充说明:

test id:1178,result:AC, usedtime:0MS, usedmem:808KB,score:100