

C趣味程序(二)(09)四位玫瑰花数 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022_C_E8_B6_A3_E5_91_B3_E7_A8_8B_c97_135940.htm 2.3.2 四位玫瑰花数 采用上述方法2)设计的求四位玫瑰花数的程序如下：程序运行结果如下：

```
#include void main() { int i,s,n,a,m. printf("四位玫瑰花数有：\n"). for(a=1000;a { s=0.n=a. for(i=1.i { m=n. n=n/10. s=s m*m*m*m.. } if(a==s) printf("%d ",a). } printf("\n"). }
```

四位玫瑰花数有：1634 8208 9474
100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com