

计算机二级VF程序设计的实例 PDF转换可能丢失图片或格式  
， 建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/137/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E4\\_c97\\_137623.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_137623.htm) (一) 随机出10

道100以内的整数加减法算数题

```
clear ts=1 do while
```

```
ts&lt;.5,rand()*100
```

```
num2=rand()*100 if num1 > num2
```

```
num1=num2
```

```
endif loop
```

```
endif
```

```
ts=ts+1
```

```
enddo
```

(二) 计算  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \dots \frac{1}{n}$  之和, 当  $\epsilon < 0.001$  该系统之和为

羊猴鸡狗猪鼠牛虎兔龙蛇马

```
s=s+fjc(i) endfor
```

```
function fjc
```

```
parameters x
```

```
p=1 for n=1 to x
```

```
p=p*x
```

```
endfor return p
```

```
endfunc
```

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](http://www.100test.com)