

实用技巧：Linux系统下查CPU个数的方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/237/2021\\_2022\\_\\_E5\\_AE\\_9E\\_E7\\_94\\_A8\\_E6\\_8A\\_80\\_E5\\_c103\\_237533.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022__E5_AE_9E_E7_94_A8_E6_8A_80_E5_c103_237533.htm) #Cat /proc/cpuinfo

linux 下 /proc/cpuinfo 文件会显示cpu的信息 processor 会从0开始记数 继续下去多个cpu flags 如果有 ht 说明支持超线程技术 判断物理CPU的个数可以查看physical id 的值，相同则为同一个物理 CPU

```
processor : 4 vendor_id : GenuineIntel cpu family : 15
model : 4 model name : Intel(R) Xeon(TM) CPU 3.00GHz stepping
: 8 cpu MHz : 3002.700 cache size : 2048 KB physical id : 9 siblings : 4
core id : 19 cpu cores : 2 ----- processor : 5
vendor_id : GenuineIntel cpu family : 15 model : 4 model name :
Intel(R) Xeon(TM) CPU 3.00GHz
```

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)