

网络技术上机分析 ( 5 ) 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\\_\\_E7\\_BD\\_91\\_E7\\_BB\\_9C\\_E6\\_8A\\_80\\_E6\\_c98\\_137182.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E7_BD_91_E7_BB_9C_E6_8A_80_E6_c98_137182.htm) 九、学生成绩，结构体问题下列程序的功能是：已知学生的记录由学号和学习成绩构成，N名学生的数据已存入A数组中。找出成绩最高的学生记录（假定最高成绩的记录中唯一的），通过形参返回。请考生编写函数MMM（STU A[]，STU \*S）实现程序的要求，最后调用函数READWRITEDAT（）把结果输出到文件OUT.DAT中。例如：KS01 87KS09 97KS11 67则调用该函数后，输出THE TOP:KS09,97#

```
#include "stdio.h"
#include "string.h"
#define N 10
void readwritemat().
typedef struct ss{char num[10].int s.}STU.
mmm(STU a[],STU *s){}
main(){STU a[N]={{ "01",81},{ "02",89},{ "03",66},{ "04",80},{ "10",71}},m.int i.for(i=0.i<N.i++){printf("No=%s Mark=%d\n",a[i].num,a[i].s).mmm(a,&m).printf("the highest: %s,%d\n",m.num,m.s).readwritemat().}
```

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)