

计算机二级:如何理解c和c 的复杂类型声明计算机等级考试

PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E8\\_AE\\_A1\\_E7\\_AE\\_97\\_E6\\_9C\\_BA\\_E4\\_c97\\_645749.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_9C_BA_E4_c97_645749.htm)

```
int main(int argc,  
char* argv[]) { /**/**
```

```
***** 指  
针
```

```
*****/
```

```
int *i = new int(4). int j = 2. int rgNum[30][4]. int (*p)[4] =  
rgNum.//p被声明为一个指向一个4元素（int类型）数组的指  
针 int *q[5].//q被声明为一个包含5个元素（int类型的指针）的  
数组 int **p1.//p1是一个int类型的指针的指针 int * 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)