指针

指针的指针 文件的指针



指针的指针

问题: *t 的值是什么?

存储单元

地址

6487606 6487607

```
6487608
                                                                       6487616
                                                                                 6487609
#include "stdio.h"
                                                                                 6487610
 int main()
                                                                                 6487611
 1nt main()
{ int x=12; x的内容12 p的内容6487628 t的内容6487616 int *p; / 通过变量p和t分别取得x的值: 12 12
    int **t;// JEVI X EHJJEVI
                                                                                 6487616
    p=\&x;
                                                                                 6487617
                                                                       6487628
                                                                                 6487618
   <u>t=&p;</u>
                                                                                 6487619
    //各变量的地址:
  printf("x的地址%d p的地址%d t的地址%d\n",&x,&p,&t);
 //各变量的内容:
  printf("x的内容%d p的内容%d t的内容%d\n", x, p, t):
  printf("通过变量p和t分别取得x的值:");
  printf("%d %d\n",*p, **t);
                                                                                 6487628
  return 0;
                                                                                 6487629
                                                                                 6487630
                                                                                 6487631
```

文件的指针

```
#include"stdio.h"
int main()
    FILE *fp;
    fp=fopen("myflile.txt", "r");
    fclose(fp);
```

THANKYOU

