

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?

```
#include "stdio.h"
```

```
int main()
```

```
{  int  x=12;
```

```
int *p; /*
```

```
int **t;
```

```
p=&x ;
```

```
t=&p ;
```

//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);
```

```
return 0;
```

$$\}$$

x的地址6487628 p的地址6487616 t的地址6487608

x的内容12 p的内容6487628 t的内容6487616

通过变量p和t分别取得x的值: 12 12

/// 日 月 又 生 的 日 月

	存储单元	地址
		6487606
		6487607
t	6487616	6487608
		6487609
		6487610
		6487611
p	6487628	6487616
		6487617
		6487618
		6487619
x	12	6487628
		6487629
		6487630
		6487631

文件的指针

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

    .....
    fclose(fp);
}
```



THANKYOU

