IN子句也需要配合WHERE子句使用，它是一种精准查询。

语法

**SELECT** \* **FROM** table\_name **WHERE** **column** **IN** (condtionA,condtionB);

比如我们要查询timi\_adc表中热度为T0和T3的英雄，那么这么写SQL：

**SELECT**

\*

**FROM**

timi\_adc

**WHERE**

fever **IN** ('T0', 'T3');

这句SQL等价于：

**SELECT**

\*

**FROM**

timi\_adc

**WHERE**

fever = 'T0'

**OR** fever = 'T3';

In可以简化语法。

NOT IN/NOT LIKE

NOT IN子句就是在IN前面加一个·NOT，NOT就是非得意思，相当于否定这个条件，比如我们要查询timi\_adc表中热度为T0以外的英雄，那么这么写SQL：

**SELECT**

\*

**FROM**

timi\_adc

**WHERE**

fever **NOT** **IN** ('T0');

（即使只有一个T0,外面的括号也不能省略）

NOT LIKE子句就是在LIKE子句前面加一个NOT，和NOT IN的用法很相似，比如我们要查询所有名字里面不带孙的英雄，那么这么写SQL：

**SELECT**

\*

**FROM**

timi\_adc

**WHERE**

hero\_name **NOT** **LIKE** '%孙%';