之前我们学习的查询语句都是精准查询，我们都使用过搜索引擎，在搜索引擎这我们使用最多的是模糊查询，SQL语句中的LIKE子句可以达到类似的模糊查询的效果。

语法

**SELECT** \* **FROM** table\_name **WHERE** **condition** **LIKE** **condition**;

%

SQL LIKE子句中，我们的使用百分号%字符来表示任意字符，如果我们没有使用任何的%，那此时LIKE就相当于=

比如我们想要搜索timi\_adc表中名字带孙的射手，我们可以这么写SQL语句：

**SELECT**

\*

**FROM**

timi\_adc

**WHERE**

hero\_name **LIKE** '%孙%';

%的位置会决定搜索结果的不同,' %孙%‘ 示这个字符串含孙, ’孙%‘ 表示这个字符串以孙开头,

‘%孙‘ 表示这个字符串以孙结尾

‘\_’ 的用法

**SELECT**

\*

**FROM**

timi\_adc

**WHERE**

hero\_name **LIKE** '\_尚香';

\_尚香和%尚香的区别在于,假如有一个人叫公孙尚香,前者查询不到,而后者可以.