$(subst <from>,<to>,<text> )  
名称：字符串替换函数——subst。  
功能：把字串<text>中的<from>字符串替换成<to>。  
返回：函数返回被替换过后的字符串。  
示例：  
$(subst ee,EE,feet on the street)，

$(patsubst <pattern>,<replacement>,<text> )  
名称：模式字符串替换函数——patsubst。  
功能：查找<text>中的单词（单词以“空格”、“Tab”或“回车”“换行”分隔）是否符合模式<pattern>，如果匹配的话，则以<replacement>替换。

示例：  
$(patsubst %.c,%.o,x.c.c bar.c)  
把字串“x.c.c bar.c”符合模式[%.c]的单词替换成[%.o]，返回结果是“x.c.o bar.o”

$(strip <string> )  
名称：去空格函数——strip。  
功能：去掉<string>字串中开头和结尾的空字符。  
返回：返回被去掉空格的字符串值。  
示例：  
$(strip a b c )  
把字串“a b c ”去到开头和结尾的空格，结果是“a b c”。  
  
  
$(findstring <find>,<in> )  
名称：查找字符串函数——findstring。  
功能：在字串<in>中查找<find>字串。  
返回：如果找到，那么返回<find>，否则返回空字符串。

$(filter <pattern...>,<text> )  
名称：过滤函数——filter。  
功能：以<pattern>模式过滤<text>字符串中的单词，保留符合模式<pattern>的单词。可以有多个模式。  
返回：返回符合模式<pattern>的字串。  
示例：  
sources := foo.c bar.c baz.s ugh.h  
foo: $(sources)  
cc $(filter %.c %.s,$(sources)) -o foo  
$(filter %.c %.s,$(sources))返回的值是“foo.c bar.c baz.s”。

$(filter-out <pattern...>,<text> )  
名称：反过滤函数——filter-out。  
功能：以<pattern>模式过滤<text>字符串中的单词，去除符合模式<pattern>的单词。可以有多个模式。  
返回：返回不符合模式<pattern>的字串。

$(sort <list> )  
名称：排序函数——sort。  
功能：给字符串<list>中的单词排序（升序）。  
返回：返回排序后的字符串。  
示例：$(sort foo bar lose)返回“bar foo lose” 。  
备注：sort函数会去掉<list>中相同的单词。  
  
  
$(word <n>,<text> )  
名称：取单词函数——word。  
功能：取字符串<text>中第<n>个单词。（从一开始）  
返回：返回字符串<text>中第<n>个单词。如果<n>比<text>中的单词数要大，那么返回空  
字符串。  
示例：$(word 2, foo bar baz)返回值是“bar”。  
  
  
$(wordlist <s>,<e>,<text> )  
名称：取单词串函数——wordlist。  
功能：从字符串<text>中取从<s>开始到<e>的单词串。<s>和<e>是一个数字。  
返回：返回字符串<text>中从<s>到<e>的单词字串。如果<s>比<text>中的单词数要大，那么返回空字符串。如果<e>大于<text>的单词数，那么返回从<s>开始，到<text>结束的单词串。  
示例： $(wordlist 2, 3, foo bar baz)返回值是“bar baz”。  
  
  
$(words <text> )  
名称：单词个数统计函数——words。  
功能：统计<text>中字符串中的单词个数。  
返回：返回<text>中的单词数。  
示例：$(words, foo bar baz)返回值是“3”。  
  
  
$(firstword <text> )  
名称：首单词函数——firstword。  
功能：取字符串<text>中的第一个单词。  
返回：返回字符串<text>的第一个单词。  
示例：$(firstword foo bar)返回值是“foo”。