Atitit.编程语言的基础句型and汉语英文比较

[1. 编程语言常见的句型 1](#_Toc2843)

[1.1. Verb(obj) 1](#_Toc5031)

[1.2. If then else 1](#_Toc16118)

[1.3. For 1](#_Toc12574)

[2. 英语中的五种基本句型结构 1](#_Toc30108)

[2.1. 句型1： Subject (主语) ＋ Verb (谓语)  1](#_Toc12725)

[2.2. 二、句型2：Subject (主语) ＋ Link. V(系动词) ＋ Predicate(表语) 2](#_Toc4446)

[2.3. 三、句型3：Subject(主语) ＋ Verb (谓语) ＋ Object (宾语) 2](#_Toc25722)

[2.4. 句型4： Subject(主语)＋Verb(谓语)＋ Indirect object(间接宾语)＋Direct object (直接宾语) 2](#_Toc19214)

[2.5. 句型5： Subject(主语)＋Verb (动词)＋Object (宾语)＋Complement(补语) 2](#_Toc5385)

# 编程语言常见的三大的句型

## Verb(obj)

包括赋值语句 let(a,11);

变量声明语句 dec(a,int);

## If then else

## For

作者:: 绰号:老哇的爪子 （ 全名：：Attilax Akbar Al Rapanui 阿提拉克斯 阿克巴 阿尔 拉帕努伊 ） 汉字名：艾龙，  EMAIL:1466519819@qq.com

转载请注明来源： http://blog.csdn.net/attilax

# 英语中的五种基本句型结构

## 句型1： Subject (主语) ＋ Verb (谓语)

可以在后有词表明verb的特别点..

## 二、句型2：Subject (主语) ＋ Link. V(系动词) ＋ Predicate(表语)

这种句型主要用来表示主语的特点、身份等

## 三、句型3：Subject(主语) ＋ Verb (谓语) ＋ Object (宾语)

## 句型4： Subject(主语)＋Verb(谓语)＋ Indirect object(间接宾语)＋Direct object (直接宾语)

1. Her father bought her a dictionary as a birthday present.她爸爸给她买了一本词典作为生日礼物。

## 句型5： Subject(主语)＋Verb (动词)＋Object (宾语)＋Complement(补语)

宾语补足语的主要作用或者是补充、说明宾语的特点、身份等

英语五种基本句型结构.htm

现代汉语基本句型表\_图文\_百度文库.htm