在仓颉编程语言中，开发者可以给一些程序元素命名，这些名字也被称为“标识符”，标识符分为普通标识符和原始标识符两类，它们分别遵从不同的命名规则。

**普通标识符**不能和仓颉关键字相同，可以取自以下两类字符序列：

* 由 XID\_Start 字符开头，后接任意长度的 XID\_Continue 字符
* 由一个\_开头，后接至少一个 XID\_Continue 字符

其中，XID\_Start、XID\_Continue 定义见[Unicode 标准](https://www.unicode.org/reports/tr31/tr31-37.html)。仓颉使用 Unicode 标准 15.0.0。

仓颉把所有标识符识别为 [Normalization Form C (NFC)](https://www.unicode.org/reports/tr15/tr15-53.html) 后的形式。两个标识符如果在 NFC 后相等，则认为是相同的标识符。

例如，以下每行字符串都是合法的普通标识符：

abc

\_abc

abc\_

a1b2c3

a\_b\_c

a1\_b2\_c3

仓颉

\_\_こんにちは

以下每行字符串都是不合法的普通标识符：

ab&c // 使用了非法字符 “&”3abc // 数字不能出现在第一个字符while // 不能使用仓颉关键字

**原始标识符**是在普通标识符或仓颉关键字的首尾加上一对反引号，主要用于将仓颉关键字作为标识符的场景。

例如，以下每行字符串都是合法的原始标识符：

`abc`

`\_abc`

`a1b2c3`

`if`

`while`

`à֮̅̕b`

以下每行字符串，由于反引号内的部分是不合法的普通标识符，所以它们整体也是不合法的原始标识符：

`ab&c`

`3abc`