**REPL 命令**

* ctrl + c - 终止当前命令
* ctrl + c twice - 终止 Node REPL
* ctrl + d - 终止 Node REPL
* Up/Down Keys - 查看命令历史记录和修改以前的命令
* tab Keys - 当前命令列表
* .help - 列出所有命令
* .break - 退出多行表达
* .clear - 从多行表达式退出
* .save - 当前 Node REPL会话保存到一个文件
* .load - 加载文件的内容到当前Node REPL会话

**Node.js 目前支持的字符编码包括：**

* **ascii** - 仅支持 7 位 ASCII 数据。如果设置去掉高位的话，这种编码是非常快的。
* **utf8** - 多字节编码的 Unicode 字符。许多网页和其他文档格式都使用 UTF-8 。
* **utf16le** - 2 或 4 个字节，小字节序编码的 Unicode 字符。支持代理对（U+10000 至 U+10FFFF）。
* **ucs2** - **utf16le** 的别名。
* **base64** - Base64 编码。
* **latin1** - 一种把 **Buffer** 编码成一字节编码的字符串的方式。
* **binary** - **latin1** 的别名。
* **hex** - 将每个字节编码为两个十六进制字符。