

# 转义字符

一些常见的转义字符

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("\\");
    printf("\\");
    printf("\\a");           //发出警告
    printf("\\n");          //换行
    printf("abcdef\\bg");    //退格
    printf("abcd\\tefgh\\tijk\\tmn"); //“相当于Tab”
    return 0;
}
```

```
\ "
abcdegabcd      efgh      ijk l      mn
```

- `\?`：在书写连续多个问号时使用，防止他们被解析成三字母词，在新的编译器上没法验证了。
- `\'`：用于表示字符常量'
- `\"`：用于表示一个字符串内部的双引号
- `\\`：用于表示一个反斜杠，防止它被解释为一个转义序列符。
- `\a`：警报，这会使得终端发出警报声或出现闪烁，或者两者同时发生。
- `\b`：退格键，光标回退一个字符，但不删除字符。
- `\f`：换页符，光标移到下一页。在现代系统上，这已经反映不出来了，行为改成类似于 `\v`。
- `\n`：换行符。
- `\r`：回车符，光标移到同一行的开头。
- `\t`：制表符，光标移到下一个水平制表位，通常是下一个4/8的倍数。
- `\v`：垂直分隔符，光标移到下一个垂直制表位，通常是下一行的同一列。