## 转义字符

## 一些常见的转义字符

```
#include <stdio.h>

int main() {
    printf("\\");
    printf("\");
    printf("\a");
    printf("\n");
    printf("abcdef\bg");
    printf("abcd\tefgh\tijkl\tmn");
    return 0;
}
```

```
\"
abcdegabcd efgh ijkl 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。