## 转义字符

## 一些常见的转义字符

```
#include <stdio.h>

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

```
\"
abcdegabcd efgh ijkl mn
```

## \t: 制表符

```
int main() {
    printf("123456781234567812345678\n");
    printf("abcd\tefghij\tklmn\n");
    return 0;
}

运行结果:
1234567812345678
abcd efghij klmn
```

\r: 回车符, 光标移到同一行的开头。

```
#include <stdio.h>

// \r 回车符
int main()
{
    printf("abcdefghi\r");
    //让程序在这里等待,不让他继续往下走
    getchar();
    return 0;
}
```

 $\overline{\mathbf{m}}$  C:\Users\Marve1ous\Desktop\pg-clanguage-study\test\_11\_20\x64\Debug\test\_11\_20.exe  $\underline{\mathbf{a}}$  bc  $\mathrm{defghi}$ 

```
#include <stdio.h>

// \b 退格符
int main()
{
    printf("abcdefghi\b");
    //让程序在这里等待,不让他继续往下走
    getchar();
    return 0;
}
```

C:\Users\Marve1ous\Desktop\pg-clanguage-study\test\_11\_20\x64\Debug\test\_11\_20.exe abcdefghi