1. 遵循空白使用规则，可以让源代码便于阅读和维护，更符合人类的阅读习惯。
2. 不需要再不同文件重复编写同一个函数或变量的声明，便于统一维护。
3. 使用宏作为字面值的名字的好处在于明确了同一个字面值在不同代码上下文之间的真实意图。
4. 1 ，my world,hello!，3.14 int:1, string:my world,hello!, long float:3.140000
5. C语言数组不执行下标有效性检查，是因为C语言中数组和指针之间是可以相互操作的，使指针应用更加灵活，下标引用可以用于任意的指针。同时，提高代码执行效率，代码占用少的资源。

columns[col + 1] == \*(columns+col+1)

1. 在绝大多数表达式中，数组名的值是指向数组第一个元素的指针。只有两个例外：

1），sizeof 返回整个数组所占用的byte的大小而不是一个指针所占用的byte的大小。

2），单目操作符&返回一个指向数组的指针，而不是一个指向数组第一个元素的指针的指针。

1. While(gets(input) != NULL )