C++11 nullptr：初始化空指针

<http://c.biancheng.net/view/7887.html>

NULL 并不是 C++ 的关键字，它是 C++ 为我们事先定义好的一个宏，并且它的值往往就是字面量 0（#define NULL 0）。

在 C++11 标准中引入一个新关键字nullptr。nullptr\_t 是 C++11 新增加的数据类型，可称为“指针空值类型”。nullptr 是 nullptr\_t 类型的右值常量，专用于初始化空类型指针。

string &replace(int p0, int n0,const char \*s);//删除从p0开始的n0个字符，然后在p0处插入串s

class solution{

public:

string replaceSpace(string s){

int count = 0;

int sOldSize = s.size();

for (int i=0; i<s.size(); i++){

if(s[i] == ‘ ’){

count++;

}

}

s.resize(s.size()+count\*2);

int sNewSize = s.size();

for(int i=sNewSize-1,j=sOldSize-1;j<i; i--,j--){

if(s[j]!=’ ’){

s[i]=s[j];

}else{

S[i]=’0’;

S[i-1]=’2’;

S[i-2]=’%’;

i-=2;

}

}

Return s;

}

}

[*https://blog.csdn.net/u010803748/article/details/51097086*](https://blog.csdn.net/u010803748/article/details/51097086)

# c/c++浮点型数据转换成整型数据