※warning：initialization discards ‘const’ qualifier from pointer target type 解决方法

eg: const int a = 9; int \*pa = &a;就会报这个警告！

方法一：const int \*pa = &a;

方法二：int \*pa = (int \*)&a; 这种方法改变了const的“常量特性”

另外，const int \*p 不是指针不可变，而是指针指向常量

※要谨防是否越界

int main(void)

{

char a[N], ch;

char \*p = a;

while( (ch = getchar() ) != '\n'&& p < a + N)

{

\*p++ = ch;

}

for(p = p - 1; p >= a; p--)

{

printf("%c", \*p);

}

printf("\n");

return 0;

}