

	梅查	是否	历台	m.
--	----	----	----	----

m/10== m/10>=1 \$ && m/10 < \$ 10

检查G是否为字母

0>= A && 0<= 2 11 0>= 0 && 0<= 2.

超型 m是不适

m%2==1

X+L XX+3

6 X != 2) || (X!=3) X!=1 && X!=3

M=0, N=1, 台景为0

花m的绝对值

m= (m>0)? m: -m;

成绩

COINT Ch = ( S>=60)? "Pass": "failed";

cout a chacendl;

Cout << (5>60? "pass": "fuiled") << end];

地址: 闵行东川路800号