

校園範圍

検査対象外















































in a

main (

in

n

t

n





cin

=

n

```
for(int i = 0; i < n; i++) {
```

cin

>>

a

>>

d;

i

n

+



into

contact



i

f







ent













return 0;



】之间的数字



bool judge(int num)

board = true;

if

)

run

o

re = false;







if $\frac{1}{n} \rightarrow 0$ then $\frac{1}{n} = 0$

re = false

nun



10

0



return false;









的的倍數，但不合

的数字

























































2







