

Bool01

Ikkita a va b butun sonlari berilgan , quyidagi iborani tekshiring “Ular tengdir” .

Input: a va b . (*Butun son*)

Output: Bool.

Input:	Output:
5 5	True
3 4	False

Bool02

a butun son berilgan , quyidagi iborani tekshiring “ a o’zgaruvchi 7 ga teng ”.

Input: a . (*Butun son*)

Output: Bool

Input:	Output:
7	True
9	False

Bool03

b butun son berilgan , quyidagi iborani tekshiring “ b o’zgaruvchi musbat ”.

Input: b . (*Butun son*)

Output: Bool.

Input:	Output:
3	True
-6	False

Bool04

a butun son berilgan , quydagi iborani tekshiring “ a o’zgaruvchi manfiy ”.

Input: a . (Butun son)

Output: Bool

Input:	Output:
-6	True
3	False

Bool05

a butun son berilgan , quydagi iborani tekshiring “ a o’zgaruvchi toq son ”.

Input: a . (Butun son)

Output: Bool

Input:	Output:
7	True
8	False

Bool06

b butun son berilgan , quydagi iborani tekshiring “ b o’zgaruvchi juft son ”.

Input: b . (Butun son)

Output: Bool

Input:	Output:
8	True
7	False

Bool07

Uchta a , b , c butun sonlari berilgan, quydagi iborani tekshiring “ b soni a va c sonlari oralig’ida joylashgan.”

Input: a , b , c . (Butun son)

Output: Bool

Input:	Output:
3 4 5	True
8 3 9	False

Bool08

Ikkita a va b butun sonlari berilgan, quydagi iborani tekshiring “ Ikkala a va b sonlari musbat ”.

Input: a , b . (Butun son)

Output: Bool.

Input:	Output:
11 16	True
-5 8	False
9 -1	False
-4 -3	False

Bool09

Ikkita a va b butun sonlari berilgan , quydagi iborani tekshiring “ Ikkala a va b sonlari manfiy ”.

Input: a , b . (Butun son)

Output: Bool.

Input:	Output:
-5 -9	True
-4 8	False
10 -2	False
4 3	False

Bool10

Ikkita a va b butun sonlari berilgan , quydagi iborani tekshiring “ Ikkala a va b sonlar juft sonlar ”.

Input: a , b . (Butun son)

Output: Bool.

Input:	Output:
4 8	True
3 12	False
10 7	False
4 3	False

Bool11

Ikkita a va b butun sonlari berilgan , quydagi iborani tekshiring “ Ikkala a va b sonlaridan kamida bittasi toq son ”.

Input: a , b . (Butun son)

Output: Bool.

Input:	Output:
5 8	True
4 8	False
7 3	True

Bool12

a butun son berilgan, quydagi iborani tekshiring “ a butun soni ikki xonali son”.

Input: a . (Butun son)

Output: Bool.

Input:	Output:
28	True
4	False

Bool13

a butun son berilgan, quydagi iborani tekshiring “ a butun soni uch xonali son ”.

Input: a . (Butun son)

Output: Bool.

Input:	Output:
100	True
54	False

Bool14

a ikki xonali butun son berilgan, quydagi iborani tekshiring “ a ikki xonali butun sonning xamma raqamlari bir xil ”.

Input: a . (Butun son)

Output: Bool.

Input:	Output:
22	True
89	False

Bool15

a ikki xonali butun son berilgan, quydagi iborani tekshiring “ a ikki xonali butun sonning raqamlari yig’indisi juft son ”.

Input: a . (Butun son)

Output: Bool.

Input:	Output:
20	True
21	False

Bool16

a ikki xonali butun son berilgan, quydagi iborani tekshiring “ a ikki xonali butun sonning raqamlari yig’indisi toq son”.

Input: a . (Butun son)

Output: Bool

Input:	Output:
32	True
31	False

Bool17

a uch xonali butun son berilgan, quydagi iborani tekshiring “ a uch xonali butun sonning raqamlari yig’indisi toq son”.

Input: a . (Butun son)

Output: Bool

Input:	Output:
100	True
101	False

Bool18

a butun son berilgan, quydagi iborani tekshiring “ a butun soni besh xonali son”.

Input: a . (Butun son)

Output: Bool.

Input:	Output:
--------	---------

50000	True
3000	False
400	False

Bool19

a besh xonali butun son berilgan, quydagi iborani tekshiring “ a besh xonali sonning barcha xona birligidagi raqamlari o’sish tartibida joylashgan”.

Input: a . (Butun son)

Output: Bool

Input:	Output:
54321	True
79682	False

Bool20

a besh xonali butun son berilgan, quydagi iborani tekshiring “ a besh xonali sonning barcha xona birligidagi raqamlari kamayish tartibida joylashgan”.

Input: a . (Butun son)

Output: Bool

Input:	Output:
12345	True
46829	False