

Integer11

Ikki xonali butun son berilgan. Uning raqamlari yig'indisi va raqamlari ko'paytmasini toping.

Input: a .

Output: raqamlari yig'indisi va raqamlari ko'paytmasi.

Input:	Output:
23	5 6
21	3 2
81	9 8
10	1 0

Integer12

Berilgan ifodaning natijasini chiqaring. $2(n+3)^2$
(pow funksiyasidan foydalaning)

Input: n .

Output: natija

Input:	Output:
12	450

Integer13

Berilgan ifodaning natijasini chiqaring. $(\frac{3+n}{2})^2$
(pow funksiyasidan foydalaning)

Input: n

Output: natija

Input:	Output:
5	16.0

Integer14

Berilgan ifodaning natijasini chiqaring. $n^x + 6^x$
(**pow()** funksiyasidan foydalaning)

Input: n , x .

Output: natija

Input:	Output:
4 2	52

Integer15

Berilgan sonlarning (absolyut) qiymatini toping.
(**abs()** funksiyasidan foydalaning)

Input: a .

Output: natija

Input:	Output:
-8	8
-56	56
-45	45

Integer16

m sonni berilgan 2 xona birlikda yaxlitlang.
(**round** () funksiyasidan foydalaning)

Input: m .

Output: natija

Input:	Output:
3.456	3.46
5.678	5.68
7.5	7.5

Integer17

Berilgan ifodaning natijasini chiqaring.
(**pow**() funksiyasidan foydalaning)

$$x^4 + 5x^2 + x^3y$$

Input: x, y .

Output: natija

Input:	Output:
2 3	60

Integer18

Berilgan ifodaning natijasini chiqaring.
(**pow()** funksiyasidan foydalaning)

$$6x^3y^5 + 4x^4y^3 - 24xy$$

Input: x, y.

Output: natija

Input:	Output:
2 3	13248

Integer19

Uch xonali **a** butun son berilgan. Uning raqamlari yig'indisi va raqamlari ko'paytmasini toping.

Input: *a* .

Output: raqamlari yig'indisi va raqamlari ko'paytmasi.

Input:	Output:
230	5 0
241	7 8

Integer20

Berilgan ifodani hisoblang: $(1\frac{2}{3} - 3\frac{1}{4})$

Natijani absolyut qiymatini toping. (**abs ()** funksiyasidan foydalaning)

Input:

Output: natijani chiqaring.

Input:	Output:
	1.5833333333333333