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 |

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 |

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 |

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 |