Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-1

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(87, 30)

2. gcd(0, 0)

3. hex(192)

4. square\_equal(-40, -46, -13)

5. square\_equal(-72, 37, -67)

6. findmax([95, -23, 5, 90, -31])

7. unique([2, 2, 1, -31])

8. join(';', [31, 52, 23, 54])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-2

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-84, -70)

2. gcd(0, -76)

3. hex(253)

4. square\_equal(4, 7, -92)

5. square\_equal(-23, 6, -31)

6. findmax([-26, -11, -2, -67, -3])

7. unique([-61, 76, 76])

8. join(',', [15, 96, 94, 30])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-3

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(36, 69)

2. gcd(0, 86)

3. hex(194)

4. square\_equal(0, -4, 90)

5. square\_equal(-25, 78, -81)

6. findmax([-30, -26, 14, 36])

7. unique([5, 5, 41, 5])

8. join('+', [35, 3, 81])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-4

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-12, 40)

2. gcd(0, -77)

3. hex(227)

4. square\_equal(100, -4, 0)

5. square\_equal(-85, -63, -100)

6. findmax([-98, -54, -34, 10, -35])

7. unique([68, 68, 50])

8. join(';', [48, 85, 72])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-5

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(18, -60)

2. gcd(72, 0)

3. hex(200)

4. square\_equal(2, -10, -12)

5. square\_equal(-75, 64, -92)

6. findmax([-65, 4, -2, -31])

7. unique([-92, -92, -97])

8. join(',', [14, 53, 7])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-6

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-69, 21)

2. gcd(100, 0)

3. hex(176)

4. square\_equal(-4, 26, 90)

5. square\_equal(-44, -8, -76)

6. findmax([-27, -2, 75, 46, -75])

7. unique([5, 5, 28])

8. join(':', [88, 1, 67, 41])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-7

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-60, -42)

2. gcd(0, -73)

3. hex(217)

4. square\_equal(47, -94, 47)

5. square\_equal(88, 14, 62)

6. findmax([90, 97, -21, -2, -74, 17])

7. unique([-68, -94, -10, -10])

8. join(':', [55, 78, 1])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-8

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(81, 21)

2. gcd(39, 0)

3. hex(220)

4. square\_equal(0, -24, -66)

5. square\_equal(83, -5, 87)

6. findmax([5, 92, 39, 54, 61])

7. unique([64, 64, -32])

8. join(',', [27, 70, 44, 82])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-9

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(78, 51)

2. gcd(0, -3)

3. hex(249)

4. square\_equal(8, 12, 0)

5. square\_equal(7, 12, 82)

6. findmax([83, -71, -23, 60, 80, 3])

7. unique([79, 89, 89])

8. join(';', [1, 75, 27, 9])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-10

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(98, -56)

2. gcd(-45, 0)

3. hex(240)

4. square\_equal(6, -90, 84)

5. square\_equal(-94, -99, -34)

6. findmax([-52, 52, 67, 36])

7. unique([74, 74, 15, 74])

8. join(',', [10, 69, 56, 79])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-11

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-80, 68)

2. gcd(0, 85)

3. hex(213)

4. square\_equal(0, 7, -70)

5. square\_equal(-63, -74, -54)

6. findmax([5, 9, -39, 76, 19])

7. unique([-91, -91, 42])

8. join(',', [73, 99, 73, 13])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-12

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(54, -90)

2. gcd(0, 5)

3. hex(185)

4. square\_equal(-10, 51, -44)

5. square\_equal(75, -94, 56)

6. findmax([92, -76, -69, -5, -19])

7. unique([49, 49, 61, 49])

8. join(';', [72, 14, 64])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-13

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-28, -49)

2. gcd(0, 8)

3. hex(182)

4. square\_equal(5, 39, 72)

5. square\_equal(-65, 37, -29)

6. findmax([-52, -42, 33, 59])

7. unique([91, -2, -2, 91])

8. join(';', [77, 55, 8])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-14

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(57, -51)

2. gcd(-39, 0)

3. hex(165)

4. square\_equal(5, -41, 80)

5. square\_equal(-97, -16, -10)

6. findmax([25, 87, 71, -51])

7. unique([-35, -35, 91])

8. join('+', [6, 90, 72])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-15

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(96, -51)

2. gcd(86, 0)

3. hex(206)

4. square\_equal(20, -36, -23)

5. square\_equal(69, -45, 96)

6. findmax([-70, 57, -2, -72, -92])

7. unique([4, 4, 1])

8. join(',', [78, 99, 36])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-16

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-60, -44)

2. gcd(0, -30)

3. hex(234)

4. square\_equal(3, 6, 3)

5. square\_equal(-85, 18, -98)

6. findmax([-19, 72, 15, -3])

7. unique([25, -34, 37, 37])

8. join(':', [52, 91, 4, 51])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-17

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(57, -48)

2. gcd(-61, 0)

3. hex(211)

4. square\_equal(-4, -68, 35)

5. square\_equal(71, 59, 37)

6. findmax([68, 14, -34, 88, 77])

7. unique([-67, -67, 85])

8. join(',', [23, 32, 37, 72])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-18

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-84, -56)

2. gcd(-46, 0)

3. hex(195)

4. square\_equal(0, 100, 26)

5. square\_equal(-34, -95, -75)

6. findmax([33, -46, 80, 17, -70, -72])

7. unique([-63, 91, -63, -63])

8. join(';', [36, 91, 50, 16])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-19

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-6, -96)

2. gcd(-34, 0)

3. hex(230)

4. square\_equal(5, 98, 0)

5. square\_equal(-58, -59, -83)

6. findmax([-15, -22, 13, 36])

7. unique([7, 7, 35])

8. join(':', [66, 67, 99])

Группа: Л4-2\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 2-3-20

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-12, 66)

2. gcd(0, 52)

3. hex(189)

4. square\_equal(4, 28, -72)

5. square\_equal(49, -26, 43)

6. findmax([62, 89, -50, -92, -73])

7. unique([46, 46, 13])

8. join('+', [68, 63, 47, 16])