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

Вариант: 2-4-1

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(32, -48)

2. gcd(0, -28)

3. hex(255)

4. square\_equal(10, 8, 0)

5. square\_equal(-85, 19, -85)

6. findmax([92, -20, -76, 44, 96])

7. unique([55, 55, -41])

8. join(';', [24, 91, 32])

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

Вариант: 2-4-2

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(60, 36)

2. gcd(0, -25)

3. hex(232)

4. square\_equal(20, 34, -12)

5. square\_equal(61, -69, 85)

6. findmax([-54, 99, -28, 60])

7. unique([-53, 23, -90, -90])

8. join(':', [19, 37, 50])

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

Вариант: 2-4-3

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(51, 15)

2. gcd(0, -2)

3. hex(244)

4. square\_equal(-50, 25, 3)

5. square\_equal(-36, -20, -35)

6. findmax([-79, 74, -66, 63])

7. unique([-34, -34, 9, -34])

8. join(';', [98, 83, 49, 6])

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

Вариант: 2-4-4

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(81, -75)

2. gcd(91, 0)

3. hex(219)

4. square\_equal(-25, 34, 59)

5. square\_equal(97, 91, 97)

6. findmax([83, -81, -35, 43, 55, -5])

7. unique([-9, -29, -29])

8. join('+', [24, 10, 98])

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

Вариант: 2-4-5

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-80, 12)

2. gcd(2, 0)

3. hex(245)

4. square\_equal(-20, -37, 69)

5. square\_equal(28, 86, 70)

6. findmax([34, 67, -9, -85, 93])

7. unique([-67, -67, 57, -67])

8. join(':', [25, 55, 58])

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

Вариант: 2-4-6

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-99, -88)

2. gcd(54, 0)

3. hex(248)

4. square\_equal(4, 18, 18)

5. square\_equal(72, 50, 26)

6. findmax([99, -85, -73, 11, -10])

7. unique([-57, -57, 84, -57])

8. join(',', [87, 75, 30, 2])

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

Вариант: 2-4-7

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-75, 93)

2. gcd(0, -99)

3. hex(167)

4. square\_equal(25, 27, -46)

5. square\_equal(34, 53, 84)

6. findmax([-35, 28, -51, 62])

7. unique([-96, -30, -96, -96])

8. join('+', [2, 2, 44, 88])

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

Вариант: 2-4-8

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(80, 96)

2. gcd(80, 0)

3. hex(163)

4. square\_equal(-4, -40, -64)

5. square\_equal(-57, -23, -50)

6. findmax([-48, 13, -57, 58, -42])

7. unique([-82, -82, 76, -16])

8. join(':', [94, 3, 23, 62])

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

Вариант: 2-4-9

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(9, -69)

2. gcd(-82, 0)

3. hex(213)

4. square\_equal(100, -95, 0)

5. square\_equal(-43, -70, -75)

6. findmax([7, 67, 15, -59, -88, -23])

7. unique([79, 79, 12, -74])

8. join(';', [42, 58, 74])

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

Вариант: 2-4-10

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-40, 70)

2. gcd(0, 87)

3. hex(178)

4. square\_equal(25, -40, -65)

5. square\_equal(-49, -99, -56)

6. findmax([-79, 95, 13, -4])

7. unique([14, 14, -97])

8. join('+', [80, 17, 84, 21])

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

Вариант: 2-4-11

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-72, 76)

2. gcd(69, 0)

3. hex(212)

4. square\_equal(-20, 3, 74)

5. square\_equal(30, -76, 78)

6. findmax([69, -75, 15, 54, 28, -89])

7. unique([-50, -92, -50, -50])

8. join(':', [75, 85, 1])

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

Вариант: 2-4-12

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(87, 18)

2. gcd(63, 0)

3. hex(203)

4. square\_equal(88, -22, 0)

5. square\_equal(-78, -8, -34)

6. findmax([97, -42, 26, -63, 30])

7. unique([-17, 59, 59, -62])

8. join(',', [89, 22, 91, 12])

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

Вариант: 2-4-13

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, -78)

2. gcd(0, 50)

3. hex(177)

4. square\_equal(2, -7, -9)

5. square\_equal(54, 97, 54)

6. findmax([65, 41, 80, 39])

7. unique([-78, -77, -77, -86])

8. join(';', [40, 17, 26, 34])

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

Вариант: 2-4-14

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-20, 35)

2. gcd(0, 19)

3. hex(226)

4. square\_equal(7, -56, 49)

5. square\_equal(70, 12, 57)

6. findmax([26, 84, 28, -66])

7. unique([62, 62, -2, 62])

8. join(';', [64, 35, 42])

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

Вариант: 2-4-15

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-15, -63)

2. gcd(-49, 0)

3. hex(208)

4. square\_equal(0, -14, 63)

5. square\_equal(56, -15, 88)

6. findmax([-22, 14, 14, 98, -38])

7. unique([-49, -28, -28])

8. join(':', [56, 3, 63])

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

Вариант: 2-4-16

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-50, -100)

2. gcd(-84, 0)

3. hex(182)

4. square\_equal(-26, 65, 39)

5. square\_equal(75, 64, 25)

6. findmax([-2, 12, 80, -27, 74])

7. unique([28, -96, -96, 70])

8. join(',', [29, 89, 50])

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

Вариант: 2-4-17

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(72, -20)

2. gcd(32, 0)

3. hex(210)

4. square\_equal(-4, -47, 12)

5. square\_equal(67, 55, 44)

6. findmax([93, -8, -58, -38, 71])

7. unique([-92, -93, -92, -92])

8. join('+', [15, 91, 9, 31])

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

Вариант: 2-4-18

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-88, 55)

2. gcd(0, -79)

3. hex(249)

4. square\_equal(-15, -33, -6)

5. square\_equal(-31, -28, -12)

6. findmax([74, -94, -77, -92, -85, 1])

7. unique([35, 35, -54])

8. join(':', [19, 74, 19, 16])

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

Вариант: 2-4-19

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-21, 24)

2. gcd(0, 9)

3. hex(236)

4. square\_equal(4, -41, 100)

5. square\_equal(-44, 17, -11)

6. findmax([-4, 38, -67, 67, 77])

7. unique([99, 99, 7, 99])

8. join(',', [89, 74, 83])

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

Вариант: 2-4-20

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(100, 70)

2. gcd(-14, 0)

3. hex(227)

4. square\_equal(-4, 23, -19)

5. square\_equal(12, -8, 75)

6. findmax([-40, 43, 20, -29, -18])

7. unique([63, 63, -64])

8. join('+', [98, 51, 80, 33])