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

Вариант: 2-1-1

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(78, -51)

2. gcd(-62, 0)

3. hex(254)

4. square\_equal(-1, -13, -22)

5. square\_equal(-37, 12, -48)

6. findmax([39, -84, -60, 58])

7. unique([-36, -36, -57])

8. join('+', [83, 43, 43])

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

Вариант: 2-1-2

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(69, -92)

2. gcd(-15, 0)

3. hex(227)

4. square\_equal(0, -75, 45)

5. square\_equal(-85, -55, -50)

6. findmax([-84, -82, -60, -7])

7. unique([44, 44, 16, 93])

8. join(',', [44, 68, 36])

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

Вариант: 2-1-3

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-63, 66)

2. gcd(12, 0)

3. hex(244)

4. square\_equal(-20, 28, 24)

5. square\_equal(-44, 89, -61)

6. findmax([16, 75, 33, -43, -54])

7. unique([-72, 49, -72, -72])

8. join('+', [61, 21, 28, 54])

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

Вариант: 2-1-4

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(42, 56)

2. gcd(-46, 0)

3. hex(192)

4. square\_equal(4, -69, 0)

5. square\_equal(-98, 18, -8)

6. findmax([42, 82, 45, -45, -52])

7. unique([59, 59, -51])

8. join(';', [95, 7, 38, 15])

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

Вариант: 2-1-5

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-20, -48)

2. gcd(39, 0)

3. hex(247)

4. square\_equal(2, 29, 39)

5. square\_equal(-60, -66, -59)

6. findmax([3, 36, 24, 25, 25, -45])

7. unique([50, 50, -30])

8. join('+', [74, 17, 94])

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

Вариант: 2-1-6

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-68, -8)

2. gcd(0, -44)

3. hex(236)

4. square\_equal(40, 46, 0)

5. square\_equal(49, 35, 40)

6. findmax([-13, -58, 78, -8, -37])

7. unique([-50, -50, -17])

8. join(';', [90, 4, 33, 73])

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

Вариант: 2-1-7

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-80, 100)

2. gcd(-96, 0)

3. hex(208)

4. square\_equal(-4, 16, -16)

5. square\_equal(-39, -24, -56)

6. findmax([72, 22, 75, 87])

7. unique([-63, -63, 80])

8. join('+', [23, 43, 96, 53])

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

Вариант: 2-1-8

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(27, -90)

2. gcd(-20, 0)

3. hex(195)

4. square\_equal(40, -68, 28)

5. square\_equal(15, -52, 74)

6. findmax([56, 51, 68, -32])

7. unique([-69, 67, 67])

8. join(',', [89, 27, 94])

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

Вариант: 2-1-9

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-21, -56)

2. gcd(-72, 0)

3. hex(226)

4. square\_equal(0, -25, -76)

5. square\_equal(46, -43, 58)

6. findmax([59, -89, 86, 90])

7. unique([-10, -10, 33])

8. join(':', [93, 75, 73])

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

Вариант: 2-1-10

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(15, -48)

2. gcd(-79, 0)

3. hex(188)

4. square\_equal(1, -73, 72)

5. square\_equal(-13, -3, -32)

6. findmax([35, 93, 30, 60, -70])

7. unique([-89, -89, -63, 36])

8. join('+', [44, 52, 14])

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

Вариант: 2-1-11

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(63, -36)

2. gcd(0, 15)

3. hex(184)

4. square\_equal(24, -90, 39)

5. square\_equal(9, 6, 8)

6. findmax([12, -42, 40, 44])

7. unique([-44, -44, -39, 78])

8. join(',', [41, 60, 92])

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

Вариант: 2-1-12

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-64, -60)

2. gcd(77, 0)

3. hex(252)

4. square\_equal(1, 47, -98)

5. square\_equal(80, 8, 40)

6. findmax([-30, 95, -20, -95, 25, -91])

7. unique([-77, -77, -6])

8. join(';', [47, 38, 25])

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

Вариант: 2-1-13

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(85, 90)

2. gcd(-52, 0)

3. hex(211)

4. square\_equal(-2, -26, -24)

5. square\_equal(-94, 87, -72)

6. findmax([42, 24, -98, 97, -35, 74])

7. unique([-57, -57, 1, -57])

8. join(':', [77, 39, 57, 95])

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

Вариант: 2-1-14

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-81, 90)

2. gcd(0, -82)

3. hex(178)

4. square\_equal(-4, 62, 66)

5. square\_equal(-52, -5, -61)

6. findmax([-53, 54, 35, 93, -50])

7. unique([26, 26, -5])

8. join(',', [33, 80, 52, 83])

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

Вариант: 2-1-15

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(18, 42)

2. gcd(95, 0)

3. hex(220)

4. square\_equal(-20, 23, 88)

5. square\_equal(49, 0, 88)

6. findmax([-59, 72, -29, 42])

7. unique([29, 13, 91, 91])

8. join(';', [68, 72, 91])

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

Вариант: 2-1-16

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(8, -100)

2. gcd(82, 0)

3. hex(176)

4. square\_equal(0, -100, -78)

5. square\_equal(6, -13, 39)

6. findmax([-35, 60, -99, 47, 32, 50])

7. unique([-72, -72, 70, -53])

8. join(';', [4, 63, 98])

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

Вариант: 2-1-17

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-18, 93)

2. gcd(20, 0)

3. hex(212)

4. square\_equal(1, -35, 0)

5. square\_equal(-32, -2, -35)

6. findmax([-20, -26, -87, -23, -6])

7. unique([47, -73, -73, 59])

8. join('+', [42, 68, 67])

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

Вариант: 2-1-18

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(50, -55)

2. gcd(0, -18)

3. hex(194)

4. square\_equal(-2, 19, -17)

5. square\_equal(92, -77, 26)

6. findmax([-97, -60, 20, 31])

7. unique([17, 17, 21, 17])

8. join(';', [21, 28, 13, 28])

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

Вариант: 2-1-19

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-44, -24)

2. gcd(-63, 0)

3. hex(230)

4. square\_equal(50, -27, 0)

5. square\_equal(60, 94, 41)

6. findmax([93, 14, -33, 59, -84, -20])

7. unique([-99, -16, -16, 45])

8. join(';', [8, 13, 72])

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

Вариант: 2-1-20

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-87, 27)

2. gcd(0, 34)

3. hex(255)

4. square\_equal(4, 38, 60)

5. square\_equal(76, 66, 22)

6. findmax([-24, -63, 59, -68])

7. unique([36, 36, 6])

8. join(',', [88, 8, 27, 39])

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

Вариант: 2-1-21

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(32, 20)

2. gcd(0, 28)

3. hex(218)

4. square\_equal(2, 59, 57)

5. square\_equal(-53, 19, -22)

6. findmax([-84, 92, 95, -13])

7. unique([-38, 93, 93, -4])

8. join(',', [44, 49, 85])

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

Вариант: 2-1-22

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(70, -49)

2. gcd(-32, 0)

3. hex(165)

4. square\_equal(12, -36, 27)

5. square\_equal(45, 60, 77)

6. findmax([40, 92, 80, 86, -31])

7. unique([11, 11, 72, 97])

8. join('+', [49, 23, 78])

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

Вариант: 2-1-23

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-42, 96)

2. gcd(0, -58)

3. hex(186)

4. square\_equal(-10, 49, -22)

5. square\_equal(-64, 63, -41)

6. findmax([96, -63, 55, -40, -80])

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

8. join(':', [2, 55, 18])

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

Вариант: 2-1-24

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-84, 98)

2. gcd(-98, 0)

3. hex(190)

4. square\_equal(0, 20, 85)

5. square\_equal(-27, -3, -78)

6. findmax([-87, 20, 23, -79])

7. unique([71, 69, 47, 47])

8. join('+', [92, 62, 55, 44])

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

Вариант: 2-1-25

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-75, 51)

2. gcd(0, 41)

3. hex(164)

4. square\_equal(-8, 68, 0)

5. square\_equal(54, 54, 81)

6. findmax([57, 72, 48, -42, -35, -88])

7. unique([-90, -92, -92])

8. join(',', [27, 11, 74])

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

Вариант: 2-1-26

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-91, -28)

2. gcd(57, 0)

3. hex(228)

4. square\_equal(100, 71, 0)

5. square\_equal(78, -10, 40)

6. findmax([99, 35, -15, -4, -9])

7. unique([10, 70, 70, -58])

8. join(':', [3, 62, 2, 40])

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

Вариант: 2-1-27

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-75, -66)

2. gcd(88, 0)

3. hex(161)

4. square\_equal(80, 72, 9)

5. square\_equal(84, 54, 64)

6. findmax([44, 10, -43, -42, -48, 52])

7. unique([64, -74, -74, -84])

8. join(':', [7, 31, 67])

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

Вариант: 2-1-28

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-12, 51)

2. gcd(34, 0)

3. hex(202)

4. square\_equal(6, 93, 0)

5. square\_equal(-100, -75, -84)

6. findmax([9, 75, 31, -75])

7. unique([-23, -87, -87, -56])

8. join('+', [89, 60, 20, 36])

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

Вариант: 2-1-29

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(64, 68)

2. gcd(0, -10)

3. hex(225)

4. square\_equal(0, -5, 8)

5. square\_equal(-20, 2, -12)

6. findmax([98, 34, 74, 7, 56, 76])

7. unique([-29, -29, -68, -15])

8. join(':', [98, 66, 28, 81])

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

Вариант: 2-1-30

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-88, -80)

2. gcd(0, 44)

3. hex(170)

4. square\_equal(-50, 55, -9)

5. square\_equal(-29, -71, -64)

6. findmax([-14, 57, 23, -42, 13])

7. unique([-11, -11, -14, -70])

8. join(';', [67, 90, 99])

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

Вариант: 2-1-31

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-48, 20)

2. gcd(-66, 0)

3. hex(173)

4. square\_equal(0, -25, -45)

5. square\_equal(75, 96, 39)

6. findmax([-46, 55, 15, -32])

7. unique([-74, -74, -87, -74])

8. join(';', [50, 49, 16, 81])

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

Вариант: 2-1-32

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(39, 30)

2. gcd(-86, 0)

3. hex(167)

4. square\_equal(-15, 48, 63)

5. square\_equal(50, 55, 23)

6. findmax([42, 42, 75, 93])

7. unique([-41, -77, -77, -64])

8. join('+', [76, 42, 52, 33])

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

Вариант: 2-1-33

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-75, 45)

2. gcd(0, -16)

3. hex(199)

4. square\_equal(40, -56, -6)

5. square\_equal(52, 87, 82)

6. findmax([43, 8, 47, -79, 91])

7. unique([83, 83, -45])

8. join(';', [7, 38, 77])

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

Вариант: 2-1-34

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(75, -27)

2. gcd(0, -72)

3. hex(201)

4. square\_equal(-2, 60, -58)

5. square\_equal(-14, -57, -63)

6. findmax([-9, -47, -11, 22])

7. unique([-5, -5, -53])

8. join(':', [63, 24, 19, 37])

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

Вариант: 2-1-35

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(45, -50)

2. gcd(-89, 0)

3. hex(174)

4. square\_equal(4, 30, 56)

5. square\_equal(-99, -14, -49)

6. findmax([74, 93, -69, 37, 28])

7. unique([27, 27, -74, -79])

8. join(',', [91, 97, 98])

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

Вариант: 2-1-36

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-54, -51)

2. gcd(0, 76)

3. hex(162)

4. square\_equal(-20, -37, 0)

5. square\_equal(40, -49, 80)

6. findmax([87, 57, -96, 62, 53])

7. unique([-25, -25, -36])

8. join('+', [99, 12, 65])

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

Вариант: 2-1-37

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-60, -51)

2. gcd(84, 0)

3. hex(172)

4. square\_equal(5, -19, 14)

5. square\_equal(61, 7, 11)

6. findmax([9, 0, -93, 24])

7. unique([61, 59, 61, 61])

8. join('+', [75, 55, 94, 38])

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

Вариант: 2-1-38

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(65, 39)

2. gcd(0, -85)

3. hex(181)

4. square\_equal(0, 10, -94)

5. square\_equal(89, 84, 95)

6. findmax([-93, -27, -95, 69, -16])

7. unique([37, 37, 16, 37])

8. join(',', [7, 52, 89])

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

Вариант: 2-1-39

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-33, -72)

2. gcd(0, -38)

3. hex(222)

4. square\_equal(3, 81, -84)

5. square\_equal(-87, 30, -24)

6. findmax([-83, 49, -43, -42])

7. unique([46, 46, 98])

8. join(';', [63, 79, 11, 3])

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

Вариант: 2-1-40

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(69, 21)

2. gcd(64, 0)

3. hex(250)

4. square\_equal(1, -12, 27)

5. square\_equal(-90, 29, -59)

6. findmax([14, 50, -23, 9, 36])

7. unique([38, 38, -32, 57])

8. join(';', [6, 25, 89, 58])

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

Вариант: 2-1-41

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(12, -100)

2. gcd(26, 0)

3. hex(232)

4. square\_equal(-40, 46, -12)

5. square\_equal(-74, 67, -75)

6. findmax([-45, -88, -51, 21, -59])

7. unique([-61, -61, -41, -33])

8. join(',', [35, 92, 27, 93])

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

Вариант: 2-1-42

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(51, 15)

2. gcd(-48, 0)

3. hex(215)

4. square\_equal(7, 63, -70)

5. square\_equal(-69, 0, -64)

6. findmax([-95, -75, -70, -7])

7. unique([67, 67, 75])

8. join(':', [77, 5, 24])

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

Вариант: 2-1-43

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(9, 93)

2. gcd(0, 49)

3. hex(216)

4. square\_equal(52, -91, 39)

5. square\_equal(-36, 71, -49)

6. findmax([18, 72, -5, -31, -61, 20])

7. unique([95, 43, 95, 95])

8. join(':', [78, 91, 74, 76])

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

Вариант: 2-1-44

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-10, -30)

2. gcd(46, 0)

3. hex(239)

4. square\_equal(4, -45, 0)

5. square\_equal(-58, 30, -86)

6. findmax([9, 89, -23, -45])

7. unique([-68, 12, -41, -41])

8. join(':', [33, 38, 71])

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

Вариант: 2-1-45

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, 44)

2. gcd(-37, 0)

3. hex(191)

4. square\_equal(60, -18, -6)

5. square\_equal(93, 95, 84)

6. findmax([-41, -10, -87, -92])

7. unique([-95, -95, -9, -93])

8. join(':', [97, 58, 84])

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

Вариант: 2-1-46

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-85, 51)

2. gcd(47, 0)

3. hex(235)

4. square\_equal(-4, 42, -54)

5. square\_equal(-34, -36, -100)

6. findmax([-38, -36, -18, 8])

7. unique([-97, -97, 93, -97])

8. join(':', [44, 98, 69])

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

Вариант: 2-1-47

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-12, 80)

2. gcd(-42, 0)

3. hex(238)

4. square\_equal(18, 81, 63)

5. square\_equal(-18, 5, -19)

6. findmax([14, -62, 47, 38])

7. unique([84, 84, -56, -63])

8. join(';', [83, 71, 15])

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

Вариант: 2-1-48

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(28, 98)

2. gcd(-30, 0)

3. hex(207)

4. square\_equal(-1, 48, 49)

5. square\_equal(78, 95, 85)

6. findmax([-13, -38, -82, 65])

7. unique([-32, -37, -37])

8. join(';', [29, 45, 68])

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

Вариант: 2-1-49

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-18, 78)

2. gcd(32, 0)

3. hex(251)

4. square\_equal(0, -80, 8)

5. square\_equal(54, -14, 55)

6. findmax([-56, 38, -68, 30])

7. unique([-95, -46, -46, 13])

8. join(':', [26, 47, 69])

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

Вариант: 2-1-50

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-48, -40)

2. gcd(0, -9)

3. hex(253)

4. square\_equal(12, 60, 48)

5. square\_equal(97, 16, 95)

6. findmax([74, 71, -88, 10, -81])

7. unique([-14, -27, -27])

8. join(':', [5, 15, 37])