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

Вариант: 2-2-1

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-56, -72)

2. gcd(36, 0)

3. hex(203)

4. square\_equal(24, 42, -12)

5. square\_equal(32, 37, 78)

6. findmax([-11, -61, 4, -42, 94])

7. unique([-1, -10, -10])

8. join(':', [81, 91, 31])

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

Вариант: 2-2-2

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-65, -91)

2. gcd(0, -10)

3. hex(174)

4. square\_equal(4, 78, -40)

5. square\_equal(35, 28, 18)

6. findmax([-92, -67, 98, -22, -71])

7. unique([-64, -94, -94])

8. join(':', [34, 9, 25, 27])

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

Вариант: 2-2-3

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-81, -21)

2. gcd(0, 17)

3. hex(165)

4. square\_equal(13, 0, 0)

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

6. findmax([43, 13, -48, -43, 57, -57])

7. unique([-63, 18, 18])

8. join(',', [65, 37, 52])

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

Вариант: 2-2-4

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(24, 45)

2. gcd(28, 0)

3. hex(227)

4. square\_equal(-5, 9, 18)

5. square\_equal(42, -88, 89)

6. findmax([83, -41, 57, 93, 24, 56])

7. unique([-32, -32, -76, -69])

8. join(';', [0, 76, 8, 9])

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

Вариант: 2-2-5

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-12, -8)

2. gcd(90, 0)

3. hex(231)

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

5. square\_equal(-43, -42, -70)

6. findmax([47, 70, -39, -68, 46])

7. unique([96, 17, 17, -41])

8. join('+', [41, 13, 45, 58])

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

Вариант: 2-2-6

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(27, -72)

2. gcd(-33, 0)

3. hex(245)

4. square\_equal(2, 95, -48)

5. square\_equal(31, 74, 97)

6. findmax([-21, 99, 17, -23, 6])

7. unique([76, 76, -20])

8. join(',', [13, 47, 14])

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

Вариант: 2-2-7

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(12, 54)

2. gcd(0, -60)

3. hex(241)

4. square\_equal(12, -3, -99)

5. square\_equal(11, -8, 72)

6. findmax([-62, -41, -26, -52, 22])

7. unique([76, 95, 95])

8. join('+', [26, 96, 32, 85])

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

Вариант: 2-2-8

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-100, -16)

2. gcd(-60, 0)

3. hex(250)

4. square\_equal(34, -17, 0)

5. square\_equal(-81, 0, -88)

6. findmax([-45, 69, 8, 8])

7. unique([5, 5, -92])

8. join('+', [28, 59, 8, 98])

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

Вариант: 2-2-9

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(100, 45)

2. gcd(27, 0)

3. hex(179)

4. square\_equal(-8, 58, -77)

5. square\_equal(-36, 9, -72)

6. findmax([-50, -31, -84, -53, 10])

7. unique([-33, -33, 45])

8. join(';', [65, 66, 72, 13])

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

Вариант: 2-2-10

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, -72)

2. gcd(-76, 0)

3. hex(246)

4. square\_equal(1, 58, -59)

5. square\_equal(-37, -26, -10)

6. findmax([54, 83, 51, -60, 14])

7. unique([-90, -90, 88, 30])

8. join(',', [54, 46, 6, 61])

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

Вариант: 2-2-11

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(87, 99)

2. gcd(0, 57)

3. hex(247)

4. square\_equal(-34, 51, 34)

5. square\_equal(57, 38, 94)

6. findmax([31, -45, 64, 45, -94, -23])

7. unique([-70, -70, -24])

8. join(':', [94, 29, 41, 93])

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

Вариант: 2-2-12

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(88, 100)

2. gcd(-1, 0)

3. hex(219)

4. square\_equal(5, 68, -73)

5. square\_equal(-21, 52, -70)

6. findmax([-58, -62, 30, -95])

7. unique([-1, -1, 33, 2])

8. join(';', [58, 41, 80, 28])

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

Вариант: 2-2-13

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-36, -75)

2. gcd(0, -66)

3. hex(188)

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

5. square\_equal(-62, 69, -37)

6. findmax([-42, -60, -3, -43])

7. unique([-80, -80, 23])

8. join(':', [53, 98, 63])

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

Вариант: 2-2-14

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-63, -28)

2. gcd(-30, 0)

3. hex(228)

4. square\_equal(-15, -27, 42)

5. square\_equal(16, -9, 92)

6. findmax([-89, 77, -51, 84, 0])

7. unique([96, 96, -99, 96])

8. join(':', [34, 83, 36])

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

Вариант: 2-2-15

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(72, -21)

2. gcd(-24, 0)

3. hex(226)

4. square\_equal(0, -5, -65)

5. square\_equal(-90, -37, -65)

6. findmax([25, 10, -4, 34, 70])

7. unique([-43, -43, 2, -73])

8. join(';', [17, 56, 74, 7])

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

Вариант: 2-2-16

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-70, 55)

2. gcd(0, 77)

3. hex(230)

4. square\_equal(-38, -95, -57)

5. square\_equal(-90, 6, -6)

6. findmax([-23, -44, 47, 41, 9, -41])

7. unique([-3, 78, 78])

8. join(';', [70, 1, 23])

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

Вариант: 2-2-17

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(9, 87)

2. gcd(-96, 0)

3. hex(166)

4. square\_equal(0, -3, -33)

5. square\_equal(-18, -27, -36)

6. findmax([-32, 10, -17, -19, -22, -4])

7. unique([-33, -84, -84, -3])

8. join(',', [88, 23, 30])

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

Вариант: 2-2-18

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(92, 28)

2. gcd(0, 55)

3. hex(197)

4. square\_equal(10, 52, 42)

5. square\_equal(58, 51, 69)

6. findmax([-42, 35, 52, 68])

7. unique([-44, -44, -28, -30])

8. join(';', [48, 5, 3, 33])

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

Вариант: 2-2-19

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-93, 72)

2. gcd(52, 0)

3. hex(173)

4. square\_equal(-8, -68, -32)

5. square\_equal(-74, -53, -58)

6. findmax([-49, -72, 26, -59, -28])

7. unique([50, -21, -21, 50])

8. join(';', [76, 34, 92])

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

Вариант: 2-2-20

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(14, -49)

2. gcd(-52, 0)

3. hex(160)

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

5. square\_equal(-14, 1, -86)

6. findmax([-72, 71, -40, 96, -44])

7. unique([19, 19, -17, 52])

8. join(':', [72, 40, 25])

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

Вариант: 2-2-21

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-77, -84)

2. gcd(0, -76)

3. hex(163)

4. square\_equal(0, 20, 46)

5. square\_equal(69, -21, 14)

6. findmax([35, 23, -25, 43])

7. unique([77, 77, 44])

8. join(';', [0, 32, 7])

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

Вариант: 2-2-22

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-51, 45)

2. gcd(72, 0)

3. hex(177)

4. square\_equal(8, -16, -42)

5. square\_equal(42, 10, 68)

6. findmax([-24, 42, 2, -57, -85])

7. unique([89, 89, 40, 89])

8. join(',', [87, 38, 67])

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

Вариант: 2-2-23

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-32, 68)

2. gcd(-74, 0)

3. hex(253)

4. square\_equal(16, 36, -70)

5. square\_equal(19, 19, 82)

6. findmax([23, 34, 24, 47])

7. unique([67, 87, 87])

8. join('+', [11, 30, 91])

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

Вариант: 2-2-24

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(48, -72)

2. gcd(-99, 0)

3. hex(252)

4. square\_equal(25, 0, -49)

5. square\_equal(-40, 4, -69)

6. findmax([-39, 89, 5, 41, 62, 15])

7. unique([96, -74, 96, 96])

8. join(',', [5, 8, 2])

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

Вариант: 2-2-25

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-56, 44)

2. gcd(-54, 0)

3. hex(191)

4. square\_equal(10, 71, -72)

5. square\_equal(66, 67, 57)

6. findmax([-45, -34, -18, 59])

7. unique([44, 44, 52])

8. join('+', [89, 58, 13, 56])

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

Вариант: 2-2-26

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(30, -99)

2. gcd(22, 0)

3. hex(211)

4. square\_equal(4, 11, -38)

5. square\_equal(45, -15, 44)

6. findmax([77, 2, 56, 87])

7. unique([90, 90, 51, -53])

8. join('+', [46, 24, 43, 67])

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

Вариант: 2-2-27

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-9, -99)

2. gcd(0, -46)

3. hex(240)

4. square\_equal(0, 20, -50)

5. square\_equal(76, 23, 93)

6. findmax([-24, -40, -19, 76])

7. unique([-30, 80, -30, -30])

8. join(':', [76, 15, 24, 3])

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

Вариант: 2-2-28

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(51, -54)

2. gcd(0, -40)

3. hex(189)

4. square\_equal(25, -77, 54)

5. square\_equal(-9, 30, -50)

6. findmax([-22, -46, 56, 67, 5])

7. unique([-95, 52, 52, -95])

8. join(',', [76, 55, 27])

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

Вариант: 2-2-29

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-69, -46)

2. gcd(-48, 0)

3. hex(175)

4. square\_equal(-2, 27, -85)

5. square\_equal(41, 35, 47)

6. findmax([64, 84, 20, -7, 96])

7. unique([-78, -78, -64])

8. join(':', [75, 29, 55, 73])

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

Вариант: 2-2-30

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-9, -75)

2. gcd(-65, 0)

3. hex(183)

4. square\_equal(0, -100, -36)

5. square\_equal(-83, 15, -38)

6. findmax([-28, -26, 35, -86])

7. unique([14, 28, 28, 79])

8. join('+', [46, 11, 56])