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

Вариант: 1-1-1

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 88)

2. gcd(0, 97)

3. gcd(26, 0)

4. hex(218)

5. square\_equal(-1, -2, 24)

6. square\_equal(-16, 48, -36)

7. square\_equal(94, 5, 2)

8. square\_equal(0, 8, -34)

9. square\_equal(0, 0, 76)

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

Вариант: 1-1-2

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(70, 85)

2. gcd(0, 78)

3. gcd(50, 0)

4. hex(239)

5. square\_equal(1, 18, 17)

6. square\_equal(-4, -32, -64)

7. square\_equal(5, -3, 48)

8. square\_equal(0, -12, 81)

9. square\_equal(0, 0, -95)

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

Вариант: 1-1-3

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 80)

2. gcd(0, 10)

3. gcd(97, 0)

4. hex(219)

5. square\_equal(4, -88, 84)

6. square\_equal(-16, -8, -1)

7. square\_equal(4, -22, 42)

8. square\_equal(0, 9, 18)

9. square\_equal(0, 0, 47)

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

Вариант: 1-1-4

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(50, 80)

2. gcd(0, 73)

3. gcd(64, 0)

4. hex(244)

5. square\_equal(-1, 25, 54)

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

7. square\_equal(7, -5, 25)

8. square\_equal(0, -15, 63)

9. square\_equal(0, 0, 20)

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

Вариант: 1-1-5

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(80, 92)

2. gcd(0, 2)

3. gcd(81, 0)

4. hex(224)

5. square\_equal(1, -22, 96)

6. square\_equal(1, -2, 1)

7. square\_equal(4, 8, 56)

8. square\_equal(0, -3, 42)

9. square\_equal(0, 0, -62)

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

Вариант: 1-1-6

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(44, 100)

2. gcd(0, 50)

3. gcd(2, 0)

4. hex(183)

5. square\_equal(-25, -10, 80)

6. square\_equal(64, -96, 36)

7. square\_equal(-22, -20, -8)

8. square\_equal(0, 50, -64)

9. square\_equal(0, 0, -88)

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

Вариант: 1-1-7

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, 88)

2. gcd(0, 53)

3. gcd(72, 0)

4. hex(186)

5. square\_equal(-16, -52, 68)

6. square\_equal(4, -4, 1)

7. square\_equal(19, -10, 2)

8. square\_equal(0, 1, 7)

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

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

Вариант: 1-1-8

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(35, 56)

2. gcd(0, 80)

3. gcd(100, 0)

4. hex(199)

5. square\_equal(1, -21, 20)

6. square\_equal(36, -72, 36)

7. square\_equal(-10, 21, -14)

8. square\_equal(0, 48, -48)

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

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

Вариант: 1-1-9

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(55, 85)

2. gcd(0, 72)

3. gcd(30, 0)

4. hex(242)

5. square\_equal(1, -90, 89)

6. square\_equal(-4, 32, -64)

7. square\_equal(-2, -5, -62)

8. square\_equal(0, -58, 58)

9. square\_equal(0, 0, -92)

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

Вариант: 1-1-10

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(35, 60)

2. gcd(0, 93)

3. gcd(67, 0)

4. hex(161)

5. square\_equal(-16, -24, 91)

6. square\_equal(25, 70, 49)

7. square\_equal(-12, 3, -19)

8. square\_equal(0, 30, 63)

9. square\_equal(0, 0, 71)

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

Вариант: 1-1-11

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(36, 92)

2. gcd(0, 88)

3. gcd(24, 0)

4. hex(164)

5. square\_equal(-1, -76, 77)

6. square\_equal(-25, 20, -4)

7. square\_equal(-8, -4, -29)

8. square\_equal(0, -10, -34)

9. square\_equal(0, 0, 91)

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

Вариант: 1-1-12

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(35, 55)

2. gcd(0, 94)

3. gcd(13, 0)

4. hex(184)

5. square\_equal(1, 57, 56)

6. square\_equal(-9, -18, -9)

7. square\_equal(4, 4, 57)

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

9. square\_equal(0, 0, 58)

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

Вариант: 1-1-13

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(55, 70)

2. gcd(0, 90)

3. gcd(49, 0)

4. hex(169)

5. square\_equal(25, -75, 44)

6. square\_equal(-1, -12, -36)

7. square\_equal(-25, -9, -1)

8. square\_equal(0, 20, 30)

9. square\_equal(0, 0, -5)

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

Вариант: 1-1-14

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(90, 65)

2. gcd(0, 36)

3. gcd(7, 0)

4. hex(195)

5. square\_equal(4, -58, 54)

6. square\_equal(64, 64, 16)

7. square\_equal(6, 29, 38)

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

9. square\_equal(0, 0, 35)

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

Вариант: 1-1-15

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(36, 56)

2. gcd(0, 43)

3. gcd(96, 0)

4. hex(192)

5. square\_equal(-25, 15, 40)

6. square\_equal(-1, 4, -4)

7. square\_equal(49, 5, 4)

8. square\_equal(0, 40, -78)

9. square\_equal(0, 0, 59)

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

Вариант: 1-1-16

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(68, 92)

2. gcd(0, 46)

3. gcd(82, 0)

4. hex(180)

5. square\_equal(16, -80, 75)

6. square\_equal(1, -18, 81)

7. square\_equal(-1, -10, -70)

8. square\_equal(0, -14, 14)

9. square\_equal(0, 0, 9)

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

Вариант: 1-1-17

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(35, 90)

2. gcd(0, 15)

3. gcd(68, 0)

4. hex(248)

5. square\_equal(-1, 90, 91)

6. square\_equal(-1, 6, -9)

7. square\_equal(-18, 28, -13)

8. square\_equal(0, -14, 56)

9. square\_equal(0, 0, 19)

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

Вариант: 1-1-18

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(54, 96)

2. gcd(0, 89)

3. gcd(25, 0)

4. hex(255)

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

6. square\_equal(-36, 72, -36)

7. square\_equal(-14, 15, -11)

8. square\_equal(0, 25, 79)

9. square\_equal(0, 0, -46)

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

Вариант: 1-1-19

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(32, 76)

2. gcd(0, 95)

3. gcd(69, 0)

4. hex(249)

5. square\_equal(-1, -25, 26)

6. square\_equal(25, 50, 25)

7. square\_equal(10, -7, 13)

8. square\_equal(0, 4, -6)

9. square\_equal(0, 0, -67)

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

Вариант: 1-1-20

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(55, 100)

2. gcd(0, 20)

3. gcd(70, 0)

4. hex(216)

5. square\_equal(-25, -30, 7)

6. square\_equal(4, -20, 25)

7. square\_equal(5, -7, 3)

8. square\_equal(0, 4, 83)

9. square\_equal(0, 0, -84)

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

Вариант: 1-1-21

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(28, 72)

2. gcd(0, 23)

3. gcd(79, 0)

4. hex(170)

5. square\_equal(16, -52, 40)

6. square\_equal(-1, -4, -4)

7. square\_equal(-7, 3, -31)

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

9. square\_equal(0, 0, 52)

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

Вариант: 1-1-22

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, 77)

2. gcd(0, 47)

3. gcd(40, 0)

4. hex(189)

5. square\_equal(-1, -8, 20)

6. square\_equal(1, -14, 49)

7. square\_equal(7, -13, 14)

8. square\_equal(0, -8, -86)

9. square\_equal(0, 0, 28)

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

Вариант: 1-1-23

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(45, 70)

2. gcd(0, 57)

3. gcd(56, 0)

4. hex(233)

5. square\_equal(16, -76, 48)

6. square\_equal(25, 80, 64)

7. square\_equal(-88, 3, -1)

8. square\_equal(0, -25, -42)

9. square\_equal(0, 0, -48)

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

Вариант: 1-1-24

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(72, 52)

2. gcd(0, 31)

3. gcd(41, 0)

4. hex(208)

5. square\_equal(-1, -2, 8)

6. square\_equal(-4, 28, -49)

7. square\_equal(-6, 1, -6)

8. square\_equal(0, -1, -21)

9. square\_equal(0, 0, -30)

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

Вариант: 1-1-25

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(65, 40)

2. gcd(0, 30)

3. gcd(95, 0)

4. hex(163)

5. square\_equal(-4, -28, 95)

6. square\_equal(-1, 2, -1)

7. square\_equal(16, -3, 12)

8. square\_equal(0, -6, 93)

9. square\_equal(0, 0, -73)

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

Вариант: 1-1-26

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(40, 55)

2. gcd(0, 27)

3. gcd(38, 0)

4. hex(176)

5. square\_equal(-16, -52, 30)

6. square\_equal(1, -4, 4)

7. square\_equal(9, -21, 19)

8. square\_equal(0, 2, 11)

9. square\_equal(0, 0, -52)

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

Вариант: 1-1-27

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(36, 100)

2. gcd(0, 25)

3. gcd(28, 0)

4. hex(221)

5. square\_equal(-4, -36, 40)

6. square\_equal(25, -30, 9)

7. square\_equal(-62, -24, -3)

8. square\_equal(0, -6, 51)

9. square\_equal(0, 0, -57)

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

Вариант: 1-1-28

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(49, 77)

2. gcd(0, 42)

3. gcd(74, 0)

4. hex(217)

5. square\_equal(1, 65, 64)

6. square\_equal(16, -64, 64)

7. square\_equal(12, -18, 10)

8. square\_equal(0, 5, 11)

9. square\_equal(0, 0, -93)

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

Вариант: 1-1-29

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(55, 75)

2. gcd(0, 38)

3. gcd(45, 0)

4. hex(237)

5. square\_equal(1, -15, 50)

6. square\_equal(-25, -50, -25)

7. square\_equal(-2, 5, -68)

8. square\_equal(0, -1, 39)

9. square\_equal(0, 0, -27)

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

Вариант: 1-1-30

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(95, 55)

2. gcd(0, 76)

3. gcd(17, 0)

4. hex(166)

5. square\_equal(-16, -88, 23)

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

7. square\_equal(1, -5, 32)

8. square\_equal(0, -1, -11)

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

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

Вариант: 1-1-31

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, 68)

2. gcd(0, 16)

3. gcd(9, 0)

4. hex(162)

5. square\_equal(-16, 40, 24)

6. square\_equal(-25, -20, -4)

7. square\_equal(54, 24, 3)

8. square\_equal(0, 2, 75)

9. square\_equal(0, 0, 46)

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

Вариант: 1-1-32

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, 96)

2. gcd(0, 11)

3. gcd(54, 0)

4. hex(171)

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

6. square\_equal(-1, -6, -9)

7. square\_equal(-3, -11, -21)

8. square\_equal(0, -14, -91)

9. square\_equal(0, 0, 5)

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

Вариант: 1-1-33

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 32)

2. gcd(0, 99)

3. gcd(57, 0)

4. hex(203)

5. square\_equal(-625, 0, 1)

6. square\_equal(-4, -36, -81)

7. square\_equal(19, 2, 6)

8. square\_equal(0, -70, -63)

9. square\_equal(0, 0, 39)

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

Вариант: 1-1-34

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(30, 78)

2. gcd(0, 19)

3. gcd(29, 0)

4. hex(240)

5. square\_equal(-1, -80, 81)

6. square\_equal(4, 24, 36)

7. square\_equal(4, 8, 36)

8. square\_equal(0, -73, 73)

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

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

Вариант: 1-1-35

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(76, 44)

2. gcd(0, 18)

3. gcd(52, 0)

4. hex(175)

5. square\_equal(-16, -60, 16)

6. square\_equal(-64, 96, -36)

7. square\_equal(-16, 18, -13)

8. square\_equal(0, -64, 96)

9. square\_equal(0, 0, -76)

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

Вариант: 1-1-36

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(50, 85)

2. gcd(0, 9)

3. gcd(58, 0)

4. hex(174)

5. square\_equal(1, -18, 17)

6. square\_equal(-16, 24, -9)

7. square\_equal(37, -11, 1)

8. square\_equal(0, 15, 39)

9. square\_equal(0, 0, 89)

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

Вариант: 1-1-37

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(44, 60)

2. gcd(0, 74)

3. gcd(55, 0)

4. hex(213)

5. square\_equal(-4, -14, 30)

6. square\_equal(-64, 32, -4)

7. square\_equal(3, -25, 61)

8. square\_equal(0, -65, 26)

9. square\_equal(0, 0, 93)

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

Вариант: 1-1-38

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(28, 44)

2. gcd(0, 13)

3. gcd(80, 0)

4. hex(232)

5. square\_equal(-1, 1, 72)

6. square\_equal(-16, 32, -16)

7. square\_equal(-44, 0, -1)

8. square\_equal(0, 62, 93)

9. square\_equal(0, 0, -86)

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

Вариант: 1-1-39

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(76, 92)

2. gcd(0, 68)

3. gcd(83, 0)

4. hex(250)

5. square\_equal(25, 65, 36)

6. square\_equal(-1, -16, -64)

7. square\_equal(42, -19, 5)

8. square\_equal(0, 2, 70)

9. square\_equal(0, 0, -61)

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

Вариант: 1-1-40

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(44, 68)

2. gcd(0, 92)

3. gcd(33, 0)

4. hex(236)

5. square\_equal(-1, 0, 49)

6. square\_equal(-9, -54, -81)

7. square\_equal(28, -4, 1)

8. square\_equal(0, 10, -38)

9. square\_equal(0, 0, 56)

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

Вариант: 1-1-41

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(68, 96)

2. gcd(0, 98)

3. gcd(44, 0)

4. hex(231)

5. square\_equal(-1, 62, 63)

6. square\_equal(25, 30, 9)

7. square\_equal(12, 13, 12)

8. square\_equal(0, -25, -93)

9. square\_equal(0, 0, 90)

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

Вариант: 1-1-42

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(20, 72)

2. gcd(0, 87)

3. gcd(66, 0)

4. hex(172)

5. square\_equal(4, 38, 84)

6. square\_equal(4, 4, 1)

7. square\_equal(-2, -10, -87)

8. square\_equal(0, 75, -96)

9. square\_equal(0, 0, -74)

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

Вариант: 1-1-43

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(60, 85)

2. gcd(0, 60)

3. gcd(77, 0)

4. hex(206)

5. square\_equal(4, -22, 30)

6. square\_equal(-36, 36, -9)

7. square\_equal(-4, -11, -42)

8. square\_equal(0, -75, 51)

9. square\_equal(0, 0, 97)

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

Вариант: 1-1-44

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(90, 55)

2. gcd(0, 77)

3. gcd(76, 0)

4. hex(238)

5. square\_equal(-400, 0, 1)

6. square\_equal(4, -28, 49)

7. square\_equal(31, -26, 6)

8. square\_equal(0, 3, -57)

9. square\_equal(0, 0, 55)

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

Вариант: 1-1-45

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 96)

2. gcd(0, 61)

3. gcd(71, 0)

4. hex(167)

5. square\_equal(-1, 29, 62)

6. square\_equal(49, 98, 49)

7. square\_equal(18, 3, 10)

8. square\_equal(0, 5, -25)

9. square\_equal(0, 0, -33)

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

Вариант: 1-1-46

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(91, 56)

2. gcd(0, 85)

3. gcd(32, 0)

4. hex(227)

5. square\_equal(4, 82, 78)

6. square\_equal(-1, -8, -16)

7. square\_equal(-14, 19, -17)

8. square\_equal(0, -50, 62)

9. square\_equal(0, 0, -59)

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

Вариант: 1-1-47

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(30, 48)

2. gcd(0, 22)

3. gcd(62, 0)

4. hex(165)

5. square\_equal(-1, 6, 7)

6. square\_equal(-49, 98, -49)

7. square\_equal(-28, 9, -4)

8. square\_equal(0, -25, -10)

9. square\_equal(0, 0, 31)

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

Вариант: 1-1-48

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(25, 90)

2. gcd(0, 7)

3. gcd(14, 0)

4. hex(243)

5. square\_equal(-4, -30, 16)

6. square\_equal(-4, 12, -9)

7. square\_equal(8, 25, 22)

8. square\_equal(0, 11, -66)

9. square\_equal(0, 0, 8)

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

Вариант: 1-1-49

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(64, 92)

2. gcd(0, 62)

3. gcd(90, 0)

4. hex(173)

5. square\_equal(-100, 30, 10)

6. square\_equal(-16, -72, -81)

7. square\_equal(16, 19, 13)

8. square\_equal(0, 1, -33)

9. square\_equal(0, 0, 40)