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

Вариант: 1-2-1

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(55, 100)

2. gcd(0, 13)

3. gcd(89, 0)

4. hex(215)

5. square\_equal(-1, -12, 28)

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

7. square\_equal(34, -29, 7)

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

9. square\_equal(0, 0, -83)

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

Вариант: 1-2-2

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 72)

2. gcd(0, 52)

3. gcd(45, 0)

4. hex(168)

5. square\_equal(1, -34, 33)

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

7. square\_equal(-40, 25, -6)

8. square\_equal(0, -40, -6)

9. square\_equal(0, 0, 23)

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

Вариант: 1-2-3

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(44, 80)

2. gcd(0, 70)

3. gcd(55, 0)

4. hex(160)

5. square\_equal(-1, 40, 84)

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

7. square\_equal(4, -2, 52)

8. square\_equal(0, -5, 46)

9. square\_equal(0, 0, -26)

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

Вариант: 1-2-4

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(45, 72)

2. gcd(0, 93)

3. gcd(8, 0)

4. hex(229)

5. square\_equal(1, -27, 92)

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

7. square\_equal(-3, 5, -50)

8. square\_equal(0, -24, -60)

9. square\_equal(0, 0, -37)

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

Вариант: 1-2-5

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(36, 56)

2. gcd(0, 42)

3. gcd(44, 0)

4. hex(165)

5. square\_equal(-4, -24, 13)

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

7. square\_equal(-1, -2, -80)

8. square\_equal(0, -12, -24)

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

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

Вариант: 1-2-6

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(75, 95)

2. gcd(0, 46)

3. gcd(32, 0)

4. hex(200)

5. square\_equal(25, -85, 42)

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

7. square\_equal(4, 4, 51)

8. square\_equal(0, 25, -52)

9. square\_equal(0, 0, -44)

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

Вариант: 1-2-7

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, 100)

2. gcd(0, 3)

3. gcd(14, 0)

4. hex(205)

5. square\_equal(-4, 58, 96)

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

7. square\_equal(-53, 24, -3)

8. square\_equal(0, 5, -47)

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

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

Вариант: 1-2-8

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(65, 40)

2. gcd(0, 99)

3. gcd(70, 0)

4. hex(242)

5. square\_equal(-25, -55, 60)

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

7. square\_equal(2, 7, 76)

8. square\_equal(0, -8, -74)

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

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

Вариант: 1-2-9

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(25, 65)

2. gcd(0, 88)

3. gcd(57, 0)

4. hex(167)

5. square\_equal(4, 24, 32)

6. square\_equal(-1, 10, -25)

7. square\_equal(-1, 6, -50)

8. square\_equal(0, -25, -15)

9. square\_equal(0, 0, -63)

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

Вариант: 1-2-10

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(45, 70)

2. gcd(0, 92)

3. gcd(38, 0)

4. hex(236)

5. square\_equal(-4, 44, 23)

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

7. square\_equal(-55, -5, -1)

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

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

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

Вариант: 1-2-11

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(25, 90)

2. gcd(0, 65)

3. gcd(39, 0)

4. hex(202)

5. square\_equal(-1, 43, 44)

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

7. square\_equal(-1, 18, -91)

8. square\_equal(0, -40, 88)

9. square\_equal(0, 0, -53)

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

Вариант: 1-2-12

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(84, 52)

2. gcd(0, 10)

3. gcd(99, 0)

4. hex(163)

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

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

7. square\_equal(1, 4, 90)

8. square\_equal(0, 2, -19)

9. square\_equal(0, 0, -68)

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

Вариант: 1-2-13

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(20, 32)

2. gcd(0, 41)

3. gcd(87, 0)

4. hex(221)

5. square\_equal(-1, 40, 41)

6. square\_equal(25, -40, 16)

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

8. square\_equal(0, 98, 98)

9. square\_equal(0, 0, -82)

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

Вариант: 1-2-14

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(90, 65)

2. gcd(0, 56)

3. gcd(29, 0)

4. hex(172)

5. square\_equal(-4, -40, 96)

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

7. square\_equal(3, -8, 54)

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

9. square\_equal(0, 0, -99)

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

Вариант: 1-2-15

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(28, 44)

2. gcd(0, 47)

3. gcd(27, 0)

4. hex(196)

5. square\_equal(-25, -25, 14)

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

7. square\_equal(-64, 17, -2)

8. square\_equal(0, 8, -46)

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

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

Вариант: 1-2-16

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(60, 76)

2. gcd(0, 22)

3. gcd(80, 0)

4. hex(198)

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

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

7. square\_equal(1, 8, 66)

8. square\_equal(0, 2, -96)

9. square\_equal(0, 0, -10)

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

Вариант: 1-2-17

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(35, 95)

2. gcd(0, 34)

3. gcd(52, 0)

4. hex(182)

5. square\_equal(9, 36, 27)

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

7. square\_equal(3, -24, 49)

8. square\_equal(0, -3, 99)

9. square\_equal(0, 0, 38)

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

Вариант: 1-2-18

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 92)

2. gcd(0, 31)

3. gcd(100, 0)

4. hex(189)

5. square\_equal(16, 92, 90)

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

7. square\_equal(-22, 16, -3)

8. square\_equal(0, 16, 24)

9. square\_equal(0, 0, 6)

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

Вариант: 1-2-19

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(28, 100)

2. gcd(0, 38)

3. gcd(5, 0)

4. hex(218)

5. square\_equal(-16, -8, 63)

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

7. square\_equal(15, 14, 5)

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

9. square\_equal(0, 0, 36)

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

Вариант: 1-2-20

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(32, 76)

2. gcd(0, 83)

3. gcd(23, 0)

4. hex(227)

5. square\_equal(-4, 8, 21)

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

7. square\_equal(-1, -7, -91)

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

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

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

Вариант: 1-2-21

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(48, 68)

2. gcd(0, 57)

3. gcd(51, 0)

4. hex(186)

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

6. square\_equal(25, 40, 16)

7. square\_equal(-6, -27, -34)

8. square\_equal(0, -2, -14)

9. square\_equal(0, 0, 70)

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

Вариант: 1-2-22

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(40, 55)

2. gcd(0, 40)

3. gcd(92, 0)

4. hex(231)

5. square\_equal(-1, 2, 48)

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

7. square\_equal(-26, -8, -8)

8. square\_equal(0, -1, -96)

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

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

Вариант: 1-2-23

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(63, 99)

2. gcd(0, 16)

3. gcd(33, 0)

4. hex(171)

5. square\_equal(-4, -22, 26)

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

7. square\_equal(3, 1, 59)

8. square\_equal(0, -25, 19)

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

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

Вариант: 1-2-24

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, 91)

2. gcd(0, 6)

3. gcd(41, 0)

4. hex(178)

5. square\_equal(-25, 35, 8)

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

7. square\_equal(-18, -7, -4)

8. square\_equal(0, 36, 99)

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

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

Вариант: 1-2-25

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(44, 56)

2. gcd(0, 89)

3. gcd(62, 0)

4. hex(217)

5. square\_equal(1, 23, 22)

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

7. square\_equal(2, -7, 82)

8. square\_equal(0, -1, -85)

9. square\_equal(0, 0, -41)

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

Вариант: 1-2-26

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(70, 85)

2. gcd(0, 97)

3. gcd(12, 0)

4. hex(225)

5. square\_equal(-100, 10, 6)

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

7. square\_equal(33, -1, 3)

8. square\_equal(0, -42, -84)

9. square\_equal(0, 0, 50)

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

Вариант: 1-2-27

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(42, 66)

2. gcd(0, 64)

3. gcd(31, 0)

4. hex(243)

5. square\_equal(100, -50, 4)

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

7. square\_equal(28, 19, 6)

8. square\_equal(0, -4, -21)

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

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

Вариант: 1-2-28

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(100, 56)

2. gcd(0, 91)

3. gcd(50, 0)

4. hex(211)

5. square\_equal(-16, 64, 17)

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

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

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

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

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

Вариант: 1-2-29

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(78, 48)

2. gcd(0, 35)

3. gcd(63, 0)

4. hex(237)

5. square\_equal(-16, 0, 9)

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

7. square\_equal(-43, 19, -4)

8. square\_equal(0, -40, -76)

9. square\_equal(0, 0, 2)

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

Вариант: 1-2-30

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(44, 72)

2. gcd(0, 36)

3. gcd(69, 0)

4. hex(214)

5. square\_equal(4, -52, 48)

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

7. square\_equal(1, 10, 57)

8. square\_equal(0, -10, 20)

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

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

Вариант: 1-2-31

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(76, 48)

2. gcd(0, 28)

3. gcd(40, 0)

4. hex(181)

5. square\_equal(-25, 5, 90)

6. square\_equal(-16, 40, -25)

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

8. square\_equal(0, 20, 55)

9. square\_equal(0, 0, 24)

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

Вариант: 1-2-32

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 80)

2. gcd(0, 78)

3. gcd(84, 0)

4. hex(206)

5. square\_equal(1, 21, 98)

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

7. square\_equal(88, 13, 2)

8. square\_equal(0, 34, 68)

9. square\_equal(0, 0, -21)

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

Вариант: 1-2-33

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(40, 68)

2. gcd(0, 58)

3. gcd(74, 0)

4. hex(245)

5. square\_equal(-16, -20, 36)

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

7. square\_equal(8, -13, 29)

8. square\_equal(0, -15, -90)

9. square\_equal(0, 0, -60)

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

Вариант: 1-2-34

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(95, 60)

2. gcd(0, 24)

3. gcd(94, 0)

4. hex(228)

5. square\_equal(1, 32, 31)

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

7. square\_equal(6, 19, 16)

8. square\_equal(0, 25, 6)

9. square\_equal(0, 0, 45)

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

Вариант: 1-2-35

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(64, 100)

2. gcd(0, 9)

3. gcd(46, 0)

4. hex(250)

5. square\_equal(1, 61, 60)

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

7. square\_equal(-8, 16, -20)

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

9. square\_equal(0, 0, 7)

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

Вариант: 1-2-36

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(72, 99)

2. gcd(0, 60)

3. gcd(47, 0)

4. hex(247)

5. square\_equal(25, -70, 24)

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

7. square\_equal(-9, -16, -11)

8. square\_equal(0, -10, -16)

9. square\_equal(0, 0, -23)

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

Вариант: 1-2-37

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 84)

2. gcd(0, 7)

3. gcd(19, 0)

4. hex(213)

5. square\_equal(16, 56, 49)

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

7. square\_equal(-45, 28, -5)

8. square\_equal(0, -1, -23)

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

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

Вариант: 1-2-38

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, 96)

2. gcd(0, 21)

3. gcd(35, 0)

4. hex(164)

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

6. square\_equal(25, -60, 36)

7. square\_equal(77, 1, 3)

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

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

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

Вариант: 1-2-39

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(28, 76)

2. gcd(0, 33)

3. gcd(78, 0)

4. hex(238)

5. square\_equal(-25, 5, 56)

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

7. square\_equal(8, -12, 29)

8. square\_equal(0, -20, -2)

9. square\_equal(0, 0, 80)

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

Вариант: 1-2-40

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, 77)

2. gcd(0, 72)

3. gcd(11, 0)

4. hex(252)

5. square\_equal(1, 17, 42)

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

7. square\_equal(-6, 3, -39)

8. square\_equal(0, -32, 72)

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

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

Вариант: 1-2-41

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(55, 85)

2. gcd(0, 63)

3. gcd(83, 0)

4. hex(176)

5. square\_equal(25, 40, 7)

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

7. square\_equal(-2, 2, -37)

8. square\_equal(0, -12, -45)

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

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

Вариант: 1-2-42

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 32)

2. gcd(0, 50)

3. gcd(53, 0)

4. hex(223)

5. square\_equal(-1, 69, 70)

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

7. square\_equal(1, -2, 40)

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

9. square\_equal(0, 0, 83)

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

Вариант: 1-2-43

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(35, 90)

2. gcd(0, 55)

3. gcd(42, 0)

4. hex(185)

5. square\_equal(-25, 15, 70)

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

7. square\_equal(3, 0, 29)

8. square\_equal(0, 3, -93)

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

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

Вариант: 1-2-44

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(64, 92)

2. gcd(0, 68)

3. gcd(95, 0)

4. hex(201)

5. square\_equal(1, -23, 42)

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

7. square\_equal(84, 20, 2)

8. square\_equal(0, -30, -24)

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

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

Вариант: 1-2-45

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(44, 68)

2. gcd(0, 8)

3. gcd(54, 0)

4. hex(222)

5. square\_equal(1, 35, 34)

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

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

8. square\_equal(0, 75, 93)

9. square\_equal(0, 0, 77)

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

Вариант: 1-2-46

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(42, 72)

2. gcd(0, 54)

3. gcd(34, 0)

4. hex(226)

5. square\_equal(-1, -40, 84)

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

7. square\_equal(-1, -1, -22)

8. square\_equal(0, -25, -92)

9. square\_equal(0, 0, 68)

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

Вариант: 1-2-47

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(20, 52)

2. gcd(0, 100)

3. gcd(72, 0)

4. hex(240)

5. square\_equal(1, 92, 91)

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

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

8. square\_equal(0, -71, 71)

9. square\_equal(0, 0, -1)

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

Вариант: 1-2-48

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, 88)

2. gcd(0, 49)

3. gcd(98, 0)

4. hex(183)

5. square\_equal(-25, 55, 42)

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

7. square\_equal(53, -18, 3)

8. square\_equal(0, -2, 18)

9. square\_equal(0, 0, -36)

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

Вариант: 1-2-49

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(30, 48)

2. gcd(0, 2)

3. gcd(26, 0)

4. hex(249)

5. square\_equal(-16, 68, 60)

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

7. square\_equal(7, -17, 30)

8. square\_equal(0, 5, 90)

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

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

Вариант: 1-2-50

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(80, 92)

2. gcd(0, 62)

3. gcd(56, 0)

4. hex(212)

5. square\_equal(-4, -12, 7)

6. square\_equal(16, 56, 49)

7. square\_equal(7, -14, 30)

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

9. square\_equal(0, 0, 82)