Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-1

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-88, 68)

2. gcd(78, 0)

3. hex(230)

4. square\_equal(-3, 0, 48)

5. square\_equal(-86, -42, -7)

6. factorize(2)

7. remove\_digit(543, 4)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-2

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-39, -96)

2. gcd(-88, 0)

3. hex(175)

4. square\_equal(4, 85, -89)

5. square\_equal(-14, 29, -100)

6. factorize(250)

7. remove\_digit(406, 6)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-3

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-39, -33)

2. gcd(-23, 0)

3. hex(199)

4. square\_equal(23, -23, -46)

5. square\_equal(-56, 89, -54)

6. factorize(32)

7. remove\_digit(829, 2)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-4

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-92, 48)

2. gcd(-54, 0)

3. hex(226)

4. square\_equal(-2, 32, -30)

5. square\_equal(27, -37, 43)

6. factorize(625)

7. remove\_digit(831, 3)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-5

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-96, 100)

2. gcd(11, 0)

3. hex(215)

4. square\_equal(-1, 16, -48)

5. square\_equal(52, 55, 16)

6. factorize(210)

7. remove\_digit(915, 5)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-6

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(18, 27)

2. gcd(22, 0)

3. hex(214)

4. square\_equal(-20, 44, 27)

5. square\_equal(-17, 15, -26)

6. factorize(50)

7. remove\_digit(790, 9)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-7

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-66, 96)

2. gcd(95, 0)

3. hex(186)

4. square\_equal(36, 45, 9)

5. square\_equal(21, 28, 19)

6. factorize(120)

7. remove\_digit(504, 0)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-8

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-8, -60)

2. gcd(-64, 0)

3. hex(171)

4. square\_equal(36, 18, -54)

5. square\_equal(-58, 100, -57)

6. factorize(294)

7. remove\_digit(126, 2)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-9

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-30, 42)

2. gcd(0, 85)

3. hex(222)

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

5. square\_equal(10, -54, 76)

6. factorize(60)

7. remove\_digit(651, 5)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-10

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(48, -63)

2. gcd(71, 0)

3. hex(162)

4. square\_equal(0, 58, -87)

5. square\_equal(73, 2, 1)

6. factorize(500)

7. remove\_digit(374, 7)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-11

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-72, 76)

2. gcd(0, 60)

3. hex(219)

4. square\_equal(-8, 26, 70)

5. square\_equal(61, -78, 49)

6. factorize(63)

7. remove\_digit(954, 4)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-12

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(44, 99)

2. gcd(79, 0)

3. hex(232)

4. square\_equal(25, -20, -21)

5. square\_equal(10, -3, 86)

6. factorize(0)

7. remove\_digit(712, 1)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-13

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(32, -68)

2. gcd(17, 0)

3. hex(250)

4. square\_equal(20, 81, 70)

5. square\_equal(25, 2, 86)

6. factorize(100)

7. remove\_digit(925, 2)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-14

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-20, -84)

2. gcd(0, -27)

3. hex(169)

4. square\_equal(-6, -75, 81)

5. square\_equal(23, 74, 98)

6. factorize(5)

7. remove\_digit(103, 0)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-15

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(44, -32)

2. gcd(0, 65)

3. hex(161)

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

5. square\_equal(-72, 62, -27)

6. factorize(40)

7. remove\_digit(589, 9)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-16

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-20, 96)

2. gcd(5, 0)

3. hex(197)

4. square\_equal(0, 8, 56)

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

6. factorize(13)

7. remove\_digit(71, 1)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-17

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(20, 65)

2. gcd(0, 26)

3. hex(221)

4. square\_equal(10, 6, -28)

5. square\_equal(93, -28, 4)

6. factorize(225)

7. remove\_digit(224, 4)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-18

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-55, -15)

2. gcd(31, 0)

3. hex(168)

4. square\_equal(-25, -85, -60)

5. square\_equal(-59, 63, -54)

6. factorize(200)

7. remove\_digit(255, 5)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-19

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(99, 21)

2. gcd(0, -87)

3. hex(192)

4. square\_equal(-2, 33, 74)

5. square\_equal(28, 81, 91)

6. factorize(11)

7. remove\_digit(733, 3)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-20

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-96, 57)

2. gcd(0, -64)

3. hex(205)

4. square\_equal(-4, 50, -24)

5. square\_equal(-71, 90, -57)

6. factorize(48)

7. remove\_digit(891, 9)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-21

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-42, -78)

2. gcd(0, 58)

3. hex(245)

4. square\_equal(-15, 57, -54)

5. square\_equal(-34, -41, -32)

6. factorize(7)

7. remove\_digit(718, 8)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-22

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(63, 51)

2. gcd(0, 77)

3. hex(239)

4. square\_equal(20, 14, -90)

5. square\_equal(67, -48, 43)

6. factorize(4)

7. remove\_digit(371, 1)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-23

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-6, 33)

2. gcd(0, 89)

3. hex(206)

4. square\_equal(-20, 20, 15)

5. square\_equal(-28, 29, -33)

6. factorize(20)

7. remove\_digit(381, 1)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-24

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-18, 99)

2. gcd(0, 70)

3. hex(241)

4. square\_equal(-20, -43, -6)

5. square\_equal(-87, -58, -27)

6. factorize(135)

7. remove\_digit(241, 4)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-25

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-88, 24)

2. gcd(-35, 0)

3. hex(247)

4. square\_equal(50, 96, 46)

5. square\_equal(-49, -92, -53)

6. factorize(300)

7. remove\_digit(427, 7)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-26

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(10, -15)

2. gcd(96, 0)

3. hex(167)

4. square\_equal(0, 50, -89)

5. square\_equal(100, 88, 37)

6. factorize(16)

7. remove\_digit(485, 5)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-27

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(93, 60)

2. gcd(0, -89)

3. hex(223)

4. square\_equal(1, 2, -3)

5. square\_equal(29, -35, 49)

6. factorize(64)

7. remove\_digit(153, 3)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-28

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-92, -28)

2. gcd(0, 86)

3. hex(253)

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

5. square\_equal(36, -30, 52)

6. factorize(70)

7. remove\_digit(536, 6)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-29

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(93, -69)

2. gcd(62, 0)

3. hex(209)

4. square\_equal(-4, 5, 51)

5. square\_equal(49, -39, 19)

6. factorize(15)

7. remove\_digit(638, 8)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-30

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-85, 15)

2. gcd(0, 44)

3. hex(228)

4. square\_equal(72, -36, 0)

5. square\_equal(-43, 46, -49)

6. factorize(25)

7. remove\_digit(978, 8)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-31

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(60, 75)

2. gcd(21, 0)

3. hex(233)

4. square\_equal(25, 39, -64)

5. square\_equal(13, -36, 52)

6. factorize(18)

7. remove\_digit(738, 8)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-32

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-88, -76)

2. gcd(4, 0)

3. hex(178)

4. square\_equal(4, -74, -38)

5. square\_equal(70, -2, 23)

6. factorize(140)

7. remove\_digit(547, 4)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-33

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(95, 75)

2. gcd(-6, 0)

3. hex(165)

4. square\_equal(-4, -35, -24)

5. square\_equal(61, 52, 18)

6. factorize(98)

7. remove\_digit(7444, 4)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-34

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(45, -66)

2. gcd(0, 37)

3. hex(172)

4. square\_equal(0, 10, -54)

5. square\_equal(64, -10, 25)

6. factorize(96)

7. remove\_digit(148, 8)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-35

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-16, -72)

2. gcd(64, 0)

3. hex(231)

4. square\_equal(-28, 28, 56)

5. square\_equal(92, -74, 26)

6. factorize(54)

7. remove\_digit(136, 3)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-36

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-9, 24)

2. gcd(0, 76)

3. hex(227)

4. square\_equal(4, 91, 87)

5. square\_equal(-21, -32, -96)

6. factorize(28)

7. remove\_digit(466, 6)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-37

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(68, 100)

2. gcd(0, -88)

3. hex(195)

4. square\_equal(16, -68, 30)

5. square\_equal(34, -33, 74)

6. factorize(56)

7. remove\_digit(102, 2)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-38

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-27, 45)

2. gcd(51, 0)

3. hex(218)

4. square\_equal(-40, -66, -20)

5. square\_equal(55, -90, 64)

6. factorize(350)

7. remove\_digit(447, 7)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-39

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-70, -80)

2. gcd(0, 55)

3. hex(185)

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

5. square\_equal(-13, -28, -19)

6. factorize(180)

7. remove\_digit(264, 6)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-40

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-44, -96)

2. gcd(0, -16)

3. hex(196)

4. square\_equal(4, 39, 81)

5. square\_equal(-20, 4, -89)

6. factorize(375)

7. remove\_digit(458, 5)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-41

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(75, 65)

2. gcd(77, 0)

3. hex(225)

4. square\_equal(4, -56, 27)

5. square\_equal(37, 22, 30)

6. factorize(245)

7. remove\_digit(347, 4)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-42

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-48, 52)

2. gcd(-97, 0)

3. hex(170)

4. square\_equal(-5, -10, 0)

5. square\_equal(82, 7, 28)

6. factorize(196)

7. remove\_digit(628, 2)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-43

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-15, 80)

2. gcd(0, -84)

3. hex(191)

4. square\_equal(-5, -85, 0)

5. square\_equal(42, -23, 6)

6. factorize(12)

7. remove\_digit(545, 4)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-44

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-60, -51)

2. gcd(0, -81)

3. hex(180)

4. square\_equal(-1, -23, 78)

5. square\_equal(48, 71, 32)

6. factorize(77)

7. remove\_digit(2444, 4)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-45

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-24, -60)

2. gcd(0, -69)

3. hex(187)

4. square\_equal(0, -38, 57)

5. square\_equal(-80, -26, -17)

6. factorize(22)

7. remove\_digit(583, 8)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-46

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-20, -65)

2. gcd(1, 0)

3. hex(211)

4. square\_equal(-15, -6, 21)

5. square\_equal(-29, 32, -27)

6. factorize(108)

7. remove\_digit(863, 6)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-47

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-15, 55)

2. gcd(0, -21)

3. hex(188)

4. square\_equal(2, -36, -38)

5. square\_equal(-89, -62, -14)

6. factorize(490)

7. remove\_digit(584, 4)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-48

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-45, 65)

2. gcd(-20, 0)

3. hex(235)

4. square\_equal(-5, 6, 0)

5. square\_equal(19, -4, 60)

6. factorize(45)

7. remove\_digit(534, 3)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-49

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-64, 80)

2. gcd(-55, 0)

3. hex(176)

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

5. square\_equal(-79, -93, -38)

6. factorize(125)

7. remove\_digit(178, 8)

Группа: Л4-1\_\_, фамилия, имя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Вариант: 1-1-50

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(35, 63)

2. gcd(0, -32)

3. hex(237)

4. square\_equal(-40, -66, 7)

5. square\_equal(-51, -72, -56)

6. factorize(27)

7. remove\_digit(728, 8)