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

Вариант: 1-3-1

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-40, -88)

2. gcd(0, -38)

3. hex(234)

4. square\_equal(0, -4, 91)

5. square\_equal(49, 28, 53)

6. factorize(75)

7. remove\_digit(166, 6)

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

Вариант: 1-3-2

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-78, 9)

2. gcd(11, 0)

3. hex(255)

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

5. square\_equal(96, 30, 25)

6. factorize(63)

7. remove\_digit(443, 3)

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

Вариант: 1-3-3

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(21, 81)

2. gcd(0, -57)

3. hex(214)

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

5. square\_equal(14, 48, 89)

6. factorize(5)

7. remove\_digit(569, 9)

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

Вариант: 1-3-4

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-20, 35)

2. gcd(0, -96)

3. hex(198)

4. square\_equal(0, 60, 36)

5. square\_equal(6, -20, 60)

6. factorize(55)

7. remove\_digit(754, 4)

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

Вариант: 1-3-5

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(15, -36)

2. gcd(21, 0)

3. hex(161)

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

5. square\_equal(-71, 80, -24)

6. factorize(175)

7. remove\_digit(392, 9)

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

Вариант: 1-3-6

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-60, -21)

2. gcd(-57, 0)

3. hex(207)

4. square\_equal(0, 30, -42)

5. square\_equal(86, -14, 23)

6. factorize(56)

7. remove\_digit(64, 4)

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

Вариант: 1-3-7

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-95, 100)

2. gcd(-78, 0)

3. hex(237)

4. square\_equal(0, -20, 84)

5. square\_equal(33, 52, 81)

6. factorize(225)

7. remove\_digit(396, 6)

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

Вариант: 1-3-8

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-21, -87)

2. gcd(0, -26)

3. hex(162)

4. square\_equal(0, -32, 88)

5. square\_equal(-35, 22, -53)

6. factorize(108)

7. remove\_digit(638, 8)

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

Вариант: 1-3-9

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(54, -99)

2. gcd(79, 0)

3. hex(243)

4. square\_equal(0, -52, 65)

5. square\_equal(0, 50, 64)

6. factorize(200)

7. remove\_digit(627, 2)

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

Вариант: 1-3-10

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(55, -35)

2. gcd(-56, 0)

3. hex(210)

4. square\_equal(20, 47, -13)

5. square\_equal(46, -24, 5)

6. factorize(33)

7. remove\_digit(106, 6)

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

Вариант: 1-3-11

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(70, 55)

2. gcd(0, 52)

3. hex(242)

4. square\_equal(0, 100, -2)

5. square\_equal(21, 67, 67)

6. factorize(40)

7. remove\_digit(534, 3)

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

Вариант: 1-3-12

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-87, 90)

2. gcd(0, -10)

3. hex(230)

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

5. square\_equal(0, 90, 99)

6. factorize(72)

7. remove\_digit(717, 1)

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

Вариант: 1-3-13

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(76, 40)

2. gcd(0, 93)

3. hex(205)

4. square\_equal(0, 12, -66)

5. square\_equal(-22, -19, -39)

6. factorize(24)

7. remove\_digit(358, 8)

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

Вариант: 1-3-14

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-45, -24)

2. gcd(0, 1)

3. hex(191)

4. square\_equal(0, 85, 68)

5. square\_equal(-69, 70, -41)

6. factorize(100)

7. remove\_digit(496, 9)

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

Вариант: 1-3-15

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(40, 95)

2. gcd(-100, 0)

3. hex(178)

4. square\_equal(0, 4, -24)

5. square\_equal(65, -7, 31)

6. factorize(77)

7. remove\_digit(246, 4)

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

Вариант: 1-3-16

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(70, 77)

2. gcd(0, 25)

3. hex(199)

4. square\_equal(0, 5, -66)

5. square\_equal(-36, -37, -12)

6. factorize(32)

7. remove\_digit(251, 5)

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

Вариант: 1-3-17

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(42, 81)

2. gcd(0, 72)

3. hex(204)

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

5. square\_equal(0, 5, 76)

6. factorize(500)

7. remove\_digit(936, 6)

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

Вариант: 1-3-18

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-15, 50)

2. gcd(69, 0)

3. hex(192)

4. square\_equal(0, -4, -19)

5. square\_equal(42, 28, 16)

6. factorize(216)

7. remove\_digit(987, 8)

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

Вариант: 1-3-19

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(96, -57)

2. gcd(0, -76)

3. hex(201)

4. square\_equal(0, -25, 29)

5. square\_equal(93, -95, 33)

6. factorize(140)

7. remove\_digit(605, 5)

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

Вариант: 1-3-20

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(88, -96)

2. gcd(-7, 0)

3. hex(160)

4. square\_equal(16, -56, -95)

5. square\_equal(-89, 11, -28)

6. factorize(80)

7. remove\_digit(894, 4)

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

Вариант: 1-3-21

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-55, 20)

2. gcd(-82, 0)

3. hex(241)

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

5. square\_equal(-33, -40, -53)

6. factorize(12)

7. remove\_digit(986, 6)

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

Вариант: 1-3-22

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(96, 99)

2. gcd(0, 38)

3. hex(174)

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

5. square\_equal(46, -90, 52)

6. factorize(245)

7. remove\_digit(127, 7)

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

Вариант: 1-3-23

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(36, -80)

2. gcd(30, 0)

3. hex(248)

4. square\_equal(0, -75, 78)

5. square\_equal(-21, -16, -44)

6. factorize(625)

7. remove\_digit(237, 3)

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

Вариант: 1-3-24

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(88, 33)

2. gcd(33, 0)

3. hex(167)

4. square\_equal(32, 88, 36)

5. square\_equal(-53, 87, -58)

6. factorize(375)

7. remove\_digit(872, 7)

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

Вариант: 1-3-25

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(70, -55)

2. gcd(0, 31)

3. hex(247)

4. square\_equal(0, 25, -73)

5. square\_equal(-13, 26, -26)

6. factorize(3)

7. remove\_digit(367, 6)

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

Вариант: 1-3-26

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(9, 66)

2. gcd(-95, 0)

3. hex(212)

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

5. square\_equal(-87, 85, -26)

6. factorize(30)

7. remove\_digit(804, 4)

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

Вариант: 1-3-27

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-60, 63)

2. gcd(0, -30)

3. hex(238)

4. square\_equal(0, -85, -68)

5. square\_equal(49, 17, 46)

6. factorize(0)

7. remove\_digit(837, 7)

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

Вариант: 1-3-28

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(68, -44)

2. gcd(0, -31)

3. hex(219)

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

5. square\_equal(53, 64, 56)

6. factorize(98)

7. remove\_digit(562, 6)

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

Вариант: 1-3-29

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(51, -57)

2. gcd(0, 58)

3. hex(180)

4. square\_equal(1, 62, 0)

5. square\_equal(-93, 27, -23)

6. factorize(294)

7. remove\_digit(454, 5)

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

Вариант: 1-3-30

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-40, 15)

2. gcd(0, -5)

3. hex(220)

4. square\_equal(0, 100, 39)

5. square\_equal(-15, 29, -62)

6. factorize(16)

7. remove\_digit(2444, 4)

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

Вариант: 1-3-31

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-24, 42)

2. gcd(70, 0)

3. hex(202)

4. square\_equal(0, -12, -42)

5. square\_equal(-32, 23, -22)

6. factorize(81)

7. remove\_digit(386, 8)

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

Вариант: 1-3-32

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(12, -28)

2. gcd(0, 57)

3. hex(224)

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

5. square\_equal(-33, -32, -60)

6. factorize(49)

7. remove\_digit(186, 8)

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

Вариант: 1-3-33

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(69, 9)

2. gcd(0, -36)

3. hex(197)

4. square\_equal(0, 5, -14)

5. square\_equal(38, -77, 54)

6. factorize(120)

7. remove\_digit(704, 0)

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

Вариант: 1-3-34

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(21, -48)

2. gcd(0, -35)

3. hex(250)

4. square\_equal(0, 3, 84)

5. square\_equal(-81, -87, -39)

6. factorize(147)

7. remove\_digit(275, 5)

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

Вариант: 1-3-35

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-6, -63)

2. gcd(20, 0)

3. hex(184)

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

5. square\_equal(-93, 60, -24)

6. factorize(7)

7. remove\_digit(149, 9)

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

Вариант: 1-3-36

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(9, 84)

2. gcd(0, -39)

3. hex(252)

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

5. square\_equal(86, -39, 11)

6. factorize(250)

7. remove\_digit(422, 2)

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

Вариант: 1-3-37

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-60, -78)

2. gcd(0, -40)

3. hex(228)

4. square\_equal(-60, -36, 0)

5. square\_equal(31, 75, 58)

6. factorize(490)

7. remove\_digit(376, 7)

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

Вариант: 1-3-38

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(69, -57)

2. gcd(77, 0)

3. hex(245)

4. square\_equal(0, -10, 36)

5. square\_equal(19, 53, 83)

6. factorize(350)

7. remove\_digit(451, 5)

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

Вариант: 1-3-39

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(99, 15)

2. gcd(100, 0)

3. hex(213)

4. square\_equal(0, 2, 18)

5. square\_equal(42, -88, 68)

6. factorize(20)

7. remove\_digit(471, 1)

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

Вариант: 1-3-40

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(18, 45)

2. gcd(-2, 0)

3. hex(221)

4. square\_equal(0, 2, 43)

5. square\_equal(75, -55, 34)

6. factorize(35)

7. remove\_digit(871, 7)

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

Вариант: 1-3-41

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-45, -55)

2. gcd(0, 96)

3. hex(239)

4. square\_equal(0, 96, -48)

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

6. factorize(343)

7. remove\_digit(923, 2)

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

Вариант: 1-3-42

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(18, 75)

2. gcd(-39, 0)

3. hex(244)

4. square\_equal(0, 100, -39)

5. square\_equal(-17, -29, -19)

6. factorize(96)

7. remove\_digit(433, 3)

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

Вариант: 1-3-43

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, -98)

2. gcd(0, -23)

3. hex(203)

4. square\_equal(-1, -16, 0)

5. square\_equal(-64, -20, -18)

6. factorize(84)

7. remove\_digit(819, 1)

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

Вариант: 1-3-44

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-100, 35)

2. gcd(23, 0)

3. hex(208)

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

5. square\_equal(0, 4, 81)

6. factorize(50)

7. remove\_digit(535, 3)

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

Вариант: 1-3-45

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-24, 84)

2. gcd(0, 17)

3. hex(173)

4. square\_equal(0, 50, -44)

5. square\_equal(9, 1, 49)

6. factorize(686)

7. remove\_digit(838, 3)

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

Вариант: 1-3-46

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(56, 72)

2. gcd(28, 0)

3. hex(165)

4. square\_equal(0, 5, -36)

5. square\_equal(16, -50, 55)

6. factorize(25)

7. remove\_digit(905, 0)

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

Вариант: 1-3-47

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-44, 16)

2. gcd(0, -90)

3. hex(225)

4. square\_equal(0, 100, 92)

5. square\_equal(18, 58, 71)

6. factorize(60)

7. remove\_digit(806, 0)

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

Вариант: 1-3-48

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(55, -30)

2. gcd(-25, 0)

3. hex(170)

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

5. square\_equal(-45, -97, -72)

6. factorize(4)

7. remove\_digit(928, 8)

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

Вариант: 1-3-49

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(100, 52)

2. gcd(76, 0)

3. hex(233)

4. square\_equal(10, 75, -40)

5. square\_equal(-19, 17, -95)

6. factorize(36)

7. remove\_digit(797, 9)

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

Вариант: 1-3-50

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(57, -63)

2. gcd(0, -16)

3. hex(216)

4. square\_equal(0, 48, -96)

5. square\_equal(54, -34, 13)

6. factorize(28)

7. remove\_digit(300, 0)

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

Вариант: 1-3-51

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-75, -27)

2. gcd(0, -99)

3. hex(200)

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

5. square\_equal(79, 42, 21)

6. factorize(6)

7. remove\_digit(736, 6)