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

Вариант: 1-2-1

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(20, 96)

2. gcd(0, -67)

3. hex(248)

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

5. square\_equal(-24, 15, -73)

6. factorize(135)

7. remove\_digit(806, 6)

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

Вариант: 1-2-2

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(48, 57)

2. gcd(36, 0)

3. hex(223)

4. square\_equal(0, 16, -76)

5. square\_equal(39, 10, 11)

6. factorize(28)

7. remove\_digit(531, 3)

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

Вариант: 1-2-3

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(40, 68)

2. gcd(0, -8)

3. hex(219)

4. square\_equal(30, 93, 45)

5. square\_equal(-2, 8, -16)

6. factorize(5)

7. remove\_digit(795, 5)

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

Вариант: 1-2-4

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(18, 30)

2. gcd(8, 0)

3. hex(206)

4. square\_equal(100, -98, 0)

5. square\_equal(-19, -12, -64)

6. factorize(55)

7. remove\_digit(293, 3)

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

Вариант: 1-2-5

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-96, -27)

2. gcd(0, -79)

3. hex(186)

4. square\_equal(4, 93, -72)

5. square\_equal(79, -1, 14)

6. factorize(125)

7. remove\_digit(210, 1)

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

Вариант: 1-2-6

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(16, 92)

2. gcd(-50, 0)

3. hex(252)

4. square\_equal(-4, -37, 0)

5. square\_equal(-34, -40, -53)

6. factorize(100)

7. remove\_digit(3666, 6)

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

Вариант: 1-2-7

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(52, 20)

2. gcd(65, 0)

3. hex(216)

4. square\_equal(25, -2, 0)

5. square\_equal(-81, -47, -15)

6. factorize(3)

7. remove\_digit(866, 6)

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

Вариант: 1-2-8

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-25, -95)

2. gcd(-68, 0)

3. hex(217)

4. square\_equal(8, -34, -100)

5. square\_equal(9, -19, 12)

6. factorize(180)

7. remove\_digit(473, 3)

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

Вариант: 1-2-9

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-85, -90)

2. gcd(0, -25)

3. hex(194)

4. square\_equal(-3, 21, 24)

5. square\_equal(83, 30, 13)

6. factorize(32)

7. remove\_digit(402, 0)

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

Вариант: 1-2-10

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-21, 35)

2. gcd(56, 0)

3. hex(165)

4. square\_equal(-20, -19, 55)

5. square\_equal(56, -21, 40)

6. factorize(30)

7. remove\_digit(73, 3)

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

Вариант: 1-2-11

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(32, 68)

2. gcd(0, 84)

3. hex(238)

4. square\_equal(5, 61, -52)

5. square\_equal(63, -71, 44)

6. factorize(35)

7. remove\_digit(135, 5)

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

Вариант: 1-2-12

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-44, 66)

2. gcd(-21, 0)

3. hex(173)

4. square\_equal(-14, 21, 14)

5. square\_equal(11, -28, 76)

6. factorize(0)

7. remove\_digit(660, 0)

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

Вариант: 1-2-13

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-39, -42)

2. gcd(0, 36)

3. hex(187)

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

5. square\_equal(71, 7, 27)

6. factorize(343)

7. remove\_digit(644, 4)

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

Вариант: 1-2-14

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(87, 60)

2. gcd(35, 0)

3. hex(224)

4. square\_equal(0, -35, 21)

5. square\_equal(52, -68, 35)

6. factorize(294)

7. remove\_digit(153, 3)

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

Вариант: 1-2-15

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-72, -57)

2. gcd(77, 0)

3. hex(192)

4. square\_equal(8, 22, 5)

5. square\_equal(97, -49, 13)

6. factorize(21)

7. remove\_digit(532, 3)

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

Вариант: 1-2-16

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(75, -40)

2. gcd(0, -40)

3. hex(200)

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

5. square\_equal(-8, 42, -67)

6. factorize(50)

7. remove\_digit(8222, 2)

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

Вариант: 1-2-17

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-42, -24)

2. gcd(0, 97)

3. hex(221)

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

5. square\_equal(45, 29, 7)

6. factorize(13)

7. remove\_digit(323, 2)

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

Вариант: 1-2-18

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-66, 24)

2. gcd(0, 61)

3. hex(207)

4. square\_equal(-4, 45, 49)

5. square\_equal(-11, 37, -84)

6. factorize(75)

7. remove\_digit(6333, 3)

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

Вариант: 1-2-19

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-52, -78)

2. gcd(0, -72)

3. hex(169)

4. square\_equal(-1, -52, -51)

5. square\_equal(-100, -81, -40)

6. factorize(108)

7. remove\_digit(784, 4)

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

Вариант: 1-2-20

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-12, 76)

2. gcd(0, -97)

3. hex(211)

4. square\_equal(3, 12, -96)

5. square\_equal(-25, 15, -16)

6. factorize(490)

7. remove\_digit(262, 6)

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

Вариант: 1-2-21

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(72, 90)

2. gcd(0, -15)

3. hex(160)

4. square\_equal(-15, 33, 0)

5. square\_equal(-19, 18, -43)

6. factorize(126)

7. remove\_digit(8999, 9)

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

Вариант: 1-2-22

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-92, -48)

2. gcd(0, -91)

3. hex(230)

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

5. square\_equal(65, -4, 13)

6. factorize(11)

7. remove\_digit(8333, 3)

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

Вариант: 1-2-23

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-9, -15)

2. gcd(4, 0)

3. hex(233)

4. square\_equal(-15, -69, -54)

5. square\_equal(27, 5, 74)

6. factorize(7)

7. remove\_digit(326, 6)

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

Вариант: 1-2-24

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-42, 48)

2. gcd(0, 47)

3. hex(225)

4. square\_equal(-16, -36, -14)

5. square\_equal(-25, 28, -67)

6. factorize(15)

7. remove\_digit(744, 4)

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

Вариант: 1-2-25

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-22, 77)

2. gcd(84, 0)

3. hex(247)

4. square\_equal(16, -56, 33)

5. square\_equal(55, 66, 41)

6. factorize(96)

7. remove\_digit(670, 0)

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

Вариант: 1-2-26

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-27, 87)

2. gcd(0, 96)

3. hex(218)

4. square\_equal(100, -35, 3)

5. square\_equal(-53, 32, -37)

6. factorize(300)

7. remove\_digit(502, 0)

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

Вариант: 1-2-27

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(16, -88)

2. gcd(100, 0)

3. hex(244)

4. square\_equal(1, -45, -46)

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

6. factorize(24)

7. remove\_digit(737, 3)

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

Вариант: 1-2-28

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-57, -66)

2. gcd(0, 75)

3. hex(183)

4. square\_equal(32, 48, 16)

5. square\_equal(59, 80, 65)

6. factorize(36)

7. remove\_digit(598, 9)

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

Вариант: 1-2-29

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-68, 76)

2. gcd(0, -71)

3. hex(245)

4. square\_equal(-5, -58, 63)

5. square\_equal(29, -88, 83)

6. factorize(625)

7. remove\_digit(654, 5)

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

Вариант: 1-2-30

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(15, 25)

2. gcd(0, 10)

3. hex(212)

4. square\_equal(4, -31, -35)

5. square\_equal(54, 35, 48)

6. factorize(90)

7. remove\_digit(758, 5)

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

Вариант: 1-2-31

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-52, -44)

2. gcd(69, 0)

3. hex(164)

4. square\_equal(-50, -59, -17)

5. square\_equal(-95, -16, -6)

6. factorize(63)

7. remove\_digit(628, 8)

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

Вариант: 1-2-32

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-12, -52)

2. gcd(0, 83)

3. hex(188)

4. square\_equal(0, 40, 34)

5. square\_equal(18, -59, 62)

6. factorize(48)

7. remove\_digit(684, 4)

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

Вариант: 1-2-33

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-28, 68)

2. gcd(0, 59)

3. hex(205)

4. square\_equal(10, -51, -91)

5. square\_equal(4, 7, 80)

6. factorize(33)

7. remove\_digit(342, 2)

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

Вариант: 1-2-34

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-76, -40)

2. gcd(0, -88)

3. hex(240)

4. square\_equal(-40, -82, -39)

5. square\_equal(-72, -28, -15)

6. factorize(60)

7. remove\_digit(217, 7)

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

Вариант: 1-2-35

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-21, -30)

2. gcd(25, 0)

3. hex(210)

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

5. square\_equal(-35, 6, -26)

6. factorize(77)

7. remove\_digit(7666, 6)

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

Вариант: 1-2-36

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-95, -75)

2. gcd(82, 0)

3. hex(255)

4. square\_equal(16, -64, 48)

5. square\_equal(-50, -90, -82)

6. factorize(22)

7. remove\_digit(1666, 6)

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

Вариант: 1-2-37

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-66, 87)

2. gcd(44, 0)

3. hex(229)

4. square\_equal(-20, 38, -14)

5. square\_equal(-83, -54, -9)

6. factorize(40)

7. remove\_digit(7000, 0)

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

Вариант: 1-2-38

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(66, 75)

2. gcd(-45, 0)

3. hex(177)

4. square\_equal(-25, -30, -8)

5. square\_equal(27, 9, 88)

6. factorize(225)

7. remove\_digit(141, 4)

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

Вариант: 1-2-39

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(99, -69)

2. gcd(-73, 0)

3. hex(184)

4. square\_equal(-72, 90, -18)

5. square\_equal(-95, 99, -36)

6. factorize(98)

7. remove\_digit(748, 4)

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

Вариант: 1-2-40

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(48, 54)

2. gcd(-85, 0)

3. hex(241)

4. square\_equal(-40, 94, -9)

5. square\_equal(15, -47, 78)

6. factorize(80)

7. remove\_digit(754, 4)

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

Вариант: 1-2-41

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-78, -33)

2. gcd(-53, 0)

3. hex(180)

4. square\_equal(-15, -3, 18)

5. square\_equal(36, -35, 15)

6. factorize(25)

7. remove\_digit(684, 8)

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

Вариант: 1-2-42

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(39, -51)

2. gcd(0, -86)

3. hex(174)

4. square\_equal(0, 75, 24)

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

6. factorize(8)

7. remove\_digit(843, 4)

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

Вариант: 1-2-43

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(15, 39)

2. gcd(-43, 0)

3. hex(246)

4. square\_equal(-90, -36, 0)

5. square\_equal(-52, 92, -88)

6. factorize(196)

7. remove\_digit(959, 5)

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

Вариант: 1-2-44

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(48, -64)

2. gcd(-94, 0)

3. hex(175)

4. square\_equal(25, -7, 0)

5. square\_equal(42, 86, 70)

6. factorize(20)

7. remove\_digit(725, 2)

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

Вариант: 1-2-45

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(84, 60)

2. gcd(0, -30)

3. hex(209)

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

5. square\_equal(44, -41, 31)

6. factorize(162)

7. remove\_digit(671, 7)

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

Вариант: 1-2-46

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-55, 66)

2. gcd(43, 0)

3. hex(199)

4. square\_equal(-30, 3, 9)

5. square\_equal(-64, -90, -63)

6. factorize(10)

7. remove\_digit(273, 7)

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

Вариант: 1-2-47

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-30, -75)

2. gcd(0, -33)

3. hex(234)

4. square\_equal(40, -38, -51)

5. square\_equal(-37, 58, -24)

6. factorize(175)

7. remove\_digit(498, 9)

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

Вариант: 1-2-48

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(28, 32)

2. gcd(-22, 0)

3. hex(179)

4. square\_equal(15, 69, 36)

5. square\_equal(79, -20, 20)

6. factorize(350)

7. remove\_digit(414, 1)

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

Вариант: 1-2-49

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(77, 88)

2. gcd(0, 22)

3. hex(239)

4. square\_equal(0, 25, 69)

5. square\_equal(19, -2, 86)

6. factorize(216)

7. remove\_digit(68, 8)

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

Вариант: 1-2-50

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(-15, -72)

2. gcd(98, 0)

3. hex(161)

4. square\_equal(10, 57, 63)

5. square\_equal(-48, 17, -8)

6. factorize(144)

7. remove\_digit(203, 0)

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

Вариант: 1-2-51

Выполните трассировку следующих вызовов функций:

1. gcd(27, -63)

2. gcd(0, 27)

3. hex(193)

4. square\_equal(20, -42, -26)

5. square\_equal(4, -10, 51)

6. factorize(121)

7. remove\_digit(339, 9)