

1 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s < 0 или t < -4 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s < 0) or (t < -4) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S < 0 OR T < -4 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s < 0 or t < -4: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(-20, -7); (5, -5); (-5, 18); (-6, -19); (9, 20); (-18, 19); (-7, 13); (-7, 13); (7, 8).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

2 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s < -8 или t >= 0 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s < -8) or (t >= 0) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S < -8 OR T >= 0 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s < -8 or t >= 0: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(11, -1); (15, -13); (-9, -12); (-15, -6); (-6, 0); (-11, -1); (-3, 1); (11, -4); (-15, -12).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

3 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s > 0 или t <= -6 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s > 0) or (t <= -6) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S > 0 OR T <= -6 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s > 0 or t <= -6: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(-7, 15); (-18, 10); (12, 13); (6, 2); (14, -18); (-16, -19); (-20, -15); (-8, 1); (-2, -13).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

4 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s > -5 или t > -4 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s > -5) or (t > -4) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S > -5 OR T > -4 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s > -5 or t > -4: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(-14, -18); (-6, 5); (-5, 19); (17, -11); (3, -7); (-17, 16); (-15, 11); (19, 2); (17, -15).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

5 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s <= 6 и t < -7 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s <= 6) and (t < -7) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S <= 6 AND T < -7 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s <= 6 and t < -7: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(18, 8); (15, -5); (17, -16); (17, -5); (-14, -8); (5, -11); (8, -5); (-15, 4); (14, 5).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

6 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s < 7 и t >= -5 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s < 7) and (t >= -5) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S < 7 AND T >= -5 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s < 7 and t >= -5: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(-12, 4); (-12, 19); (1, -13); (-12, 14); (2, -16); (-4, 1); (14, 17); (-1, 3); (14, 5).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

7 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s > -9 и t < 3 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s > -9) and (t < 3) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S > -9 AND T < 3 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s > -9 and t < 3: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(20, -8); (-14, -18); (-16, 20); (-4, 7); (2, 19); (14, 9); (-18, 3); (19, -17); (0, -20).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

8 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s > -1 и t > -6 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s > -1) and (t > -6) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S > -1 AND T > -6 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s > -1 and t > -6: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(-16, -12); (-15, 5); (-5, 12); (9, 13); (-13, -10); (-13, 17); (3, -4); (13, -16); (-11, 9).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

9 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s < -3 или t <= 3 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s < -3) or (t <= 3) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S < -3 OR T <= 3 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s < -3 or t <= 3: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (-12, 4); (4, 0); (-5, -14); (5, -20); (11, -5); (19, 20); (-3, 18); (-14, -12); (-16, -18); (17, 16). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

10 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s < -7 или t > -7 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s < -7) or (t > -7) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S < -7 OR T > -7 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s < -7 or t > -7: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (4, 10); (1, 11); (-20, -4); (-10, -18); (19, 19); (-20, -18); (13, -11); (16, -3); (12, 12); (15, 7). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

11 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s > 4 или t < -4 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s > 4) or (t < -4) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S > 4 OR T < -4 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s > 4 or t < -4: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (12, 18); (12, 10); (-19, 11); (7, 3); (-4, -2); (-8, 3); (1, -19); (15, -2); (4, 14); (-9, 4). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

12 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s >= 4 или t > 6 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s >= 4) or (t > 6) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S >= 4 OR T > 6 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s >= 4 or t > 6: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (18, 12); (-18, -2); (-16, 14); (11, 2); (18, -13); (-17, -9); (0, -5); (12, 12); (0, 0); (9, 6). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

13 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s < 5 и t < 3 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s < 5) and (t < 3) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S < 5 AND T < 3 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s < 5 and t < 3: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(-6, -8); (3, 7); (-9, -14); (6, -9); (8, -20); (-2, 14); (-13, 8); (13, 3); (-13, -11); (17, 16).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

14 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s <= 4 и t > -4 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s <= 4) and (t > -4) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S <= 4 AND T > -4 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s <= 4 and t > -4: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(3, 12); (15, 13); (-10, 13); (-18, -9); (-16, 17); (-18, -13); (-5, -1); (-3, 19); (2, -1); (-9, -12).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

15 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s >= 1 и t < 0 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s >= 1) and (t < 0) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S >= 1 AND T < 0 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s >= 1 and t < 0: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(-9, 16); (-9, -18); (-11, -16); (17, -13); (0, -17); (-4, 12); (15, -8); (14, 0); (-12, 11); (15, -8).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

16 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s > -5 и t > 1 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s > -5) and (t > 1) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S > -5 AND T > 1 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s > -5 and t > 1: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(8, 19); (1, -1); (-7, -20); (9, -7); (19, -4); (-19, -17); (-6, 0); (5, 3); (17, -18); (0, 4).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

17 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s = -6 или t > 6 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s = -6) or (t > 6) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S = -6 OR T > 6 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s == -6 or t > 6: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(3, -15); (3, 0); (-6, 19); (2, -2); (19, -9); (-4, -20); (4, 19); (8, 13); (-13, -3); (-13, -13).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

18 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s <= 6 или t = 5 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s <= 6) or (t = 5) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S <= 6 OR T = 5 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s <= 6 or t == 5: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(14, 11); (3, 10); (12, -15); (-6, 20); (-11, -14); (11, 5); (11, 0); (10, 3); (17, 0); (-13, 16).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

19 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s <> -9 и t <= 6 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s <> -9) and (t <= 6) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S <> -9 AND T <= 6 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s != -9 and t <= 6: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(-9, 7); (9, -4); (-5, -15); (15, 1); (-6, 20); (-17, 19); (-5, -14); (1, 7); (14, 14); (-2, 18).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

20 Ниже приведена программа, записанная на нескольких языках программирования.

Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>алг нач цел s, t ввод s ввод t если s >= -9 и t <> -1 то вывод "ДА" иначе вывод "НЕТ" все кон</pre>	<pre>var s,t: integer; begin readln(s); readln(t); if (s >= -9) and (t <> -1) then writeln('ДА'); else writeln('НЕТ'); end.</pre>
Бейсик	Питон
<pre>DIM S, T AS INTEGER INPUT S INPUT T IF S >= -9 AND T <> -1 THEN PRINT "ДА" ELSE PRINT "НЕТ" END IF</pre>	<pre>s = int(input()) t = int(input()) if s >= -9 and t != -1: print("ДА") else: print("НЕТ")</pre>

Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел:

(-9, -18); (9, 13); (3, -5); (-1, -13); (-19, 4); (0, 0); (-17, -10); (-12, -8); (-6, -16); (11, 3).

Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?