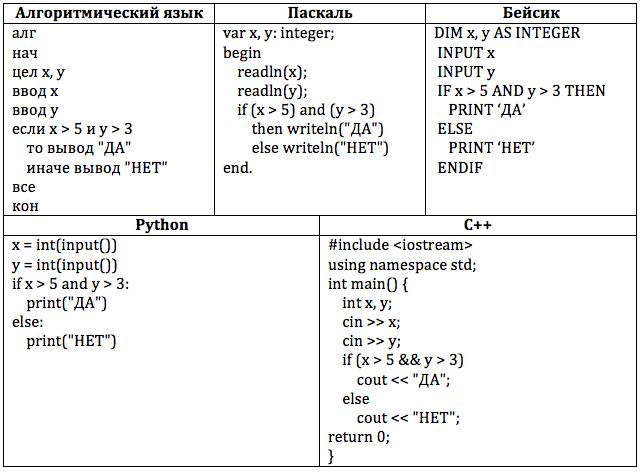
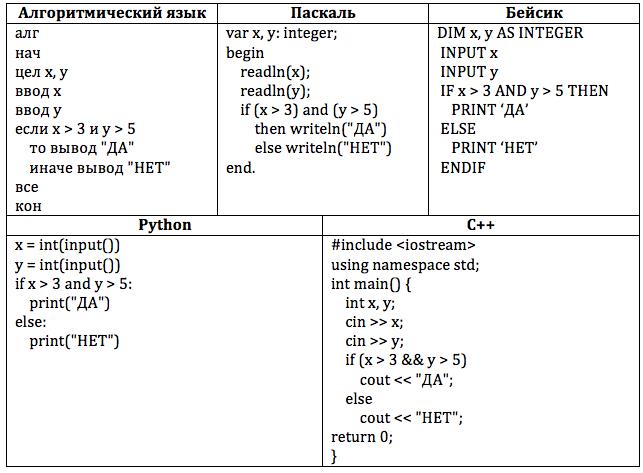
**Задача 1**

Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.

Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(14; 13),  (7; -3),  (3; 0),  (17; 12),  (20; -2),  (1; 7),  (11; 12),  (10; 5),  (5; 8).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**НЕТ**»?

**Задача 2**

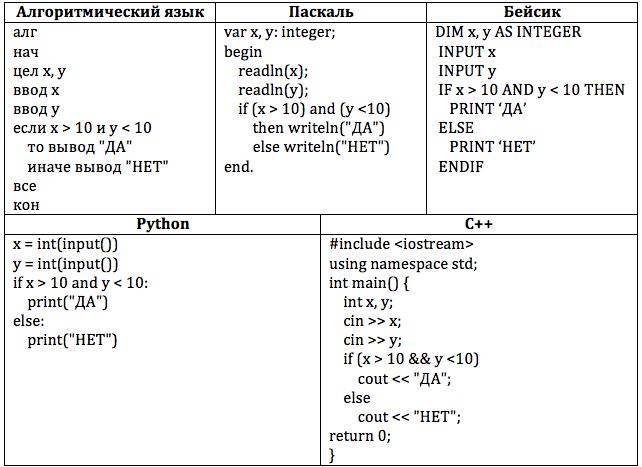
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(2; -3),  (21; 11),  (-1; 1),  (10; 13),  (18; 7),  (-3; 0),  (20; 7),  (16; 6),  (15; 5).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**ДА**»?

**Задача 3**

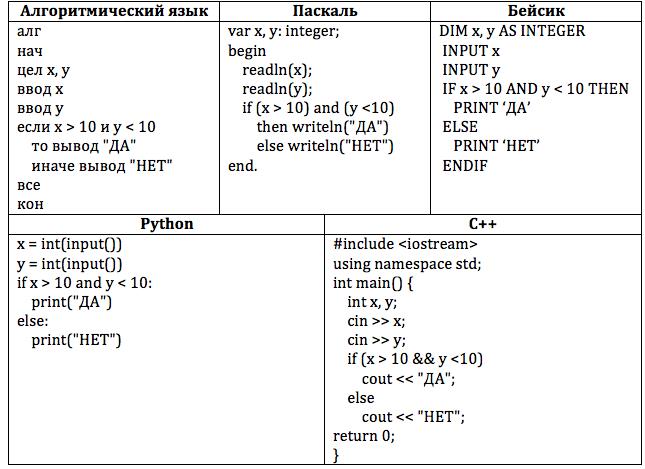
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(1; 12),  (19; -3),  (-5; 0),  (16; -9),  (18; -3),  (-3; -9),  (12; -1),  (11; 0),  (10; 10).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**НЕТ**»?

**Задача 4**

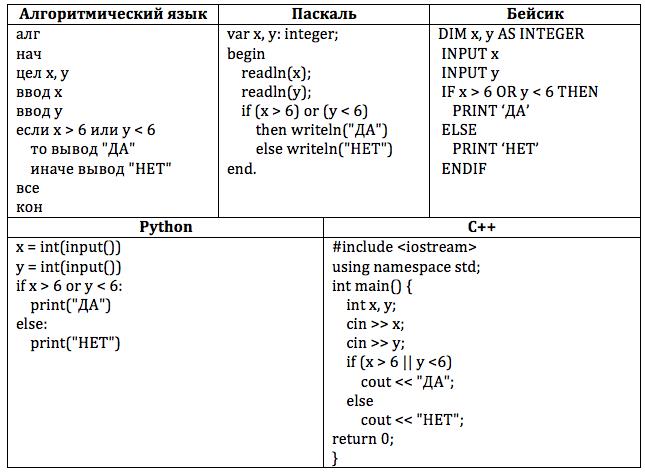
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(21; 6),  (20; 7),  (15; 2),  (8; 1),  (19; 17),  (19; 13),  (12; -3),  (2; -2),  (13; 10).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**ДА**»?

**Задача 5**

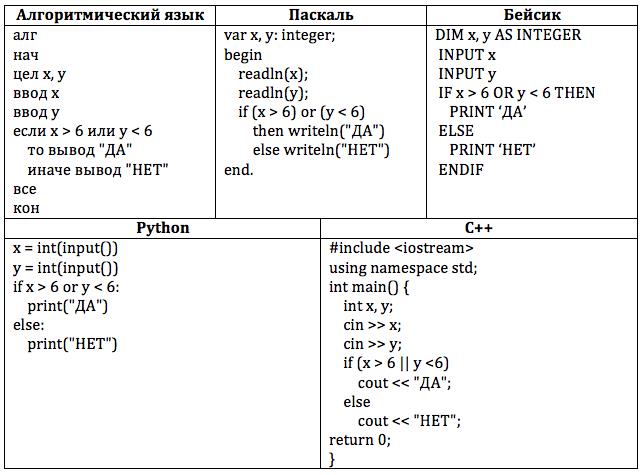
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(20; -2),  (1; 16),  (11; -5),  (2; -3),  (13; 4),  (2; 0),  (2; 8),  (-5; 7),  (14; -6).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**НЕТ**»?

**Задача 6**

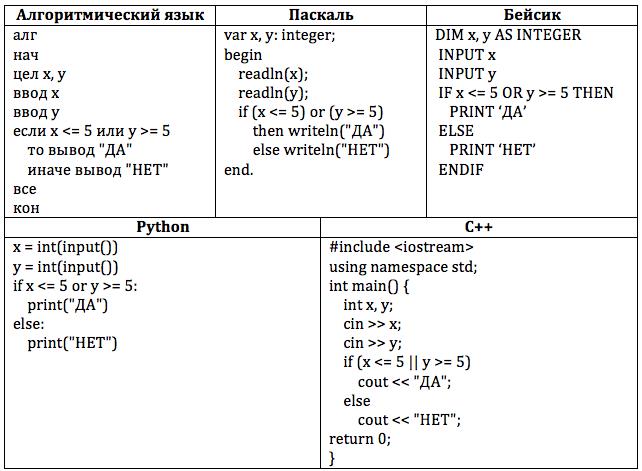
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(-3; 2),  (3; 10),  (18; -6),  (6; -4),  (-4; 12),  (6; 6),  (9; 7),  (21; 12), (-2; -2).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**ДА**»?

**Задача 7**

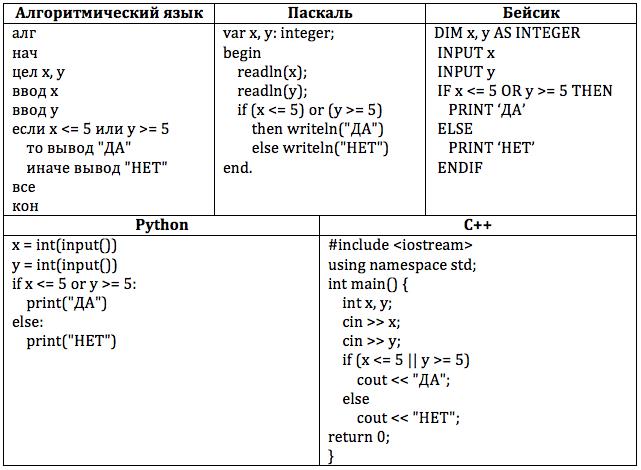
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(8; -1),  (-5; -9),  (-6; 2),  (-3; 3),  (12; -1),  (-5; -6),  (2; 2),  (7; -6),  (-7; 1).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**НЕТ**»?

**Задача 8**

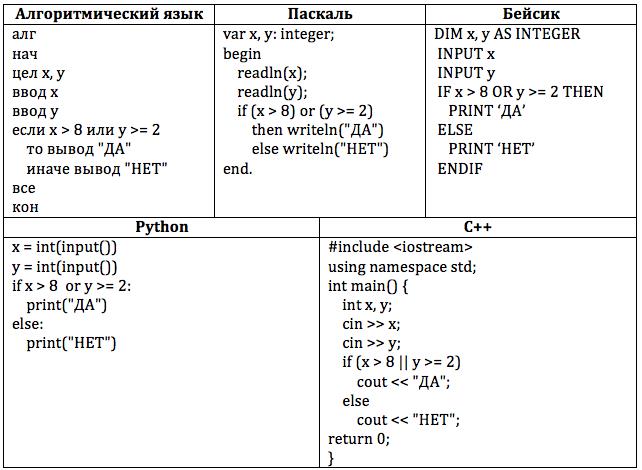
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(-2; -2),  (7; 1),  (2; 8),  (21; 6),  (8; 5),  (6; -4),  (11; 6),  (15; 1),  (12; 6).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**ДА**»?

**Задача 9**

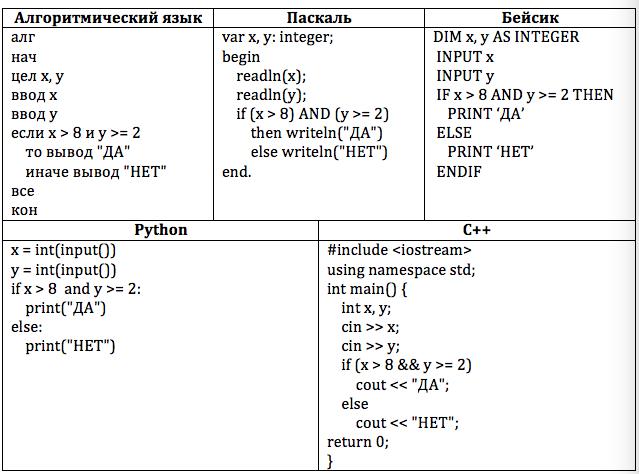
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(13; -1),  (3; -9),  (21; 0),  (-3; 7),  (-9; -7),  (10; 0),  (5; 1),  (-1; 5), (-12; -6).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**ДА**»?

**Задача 10**

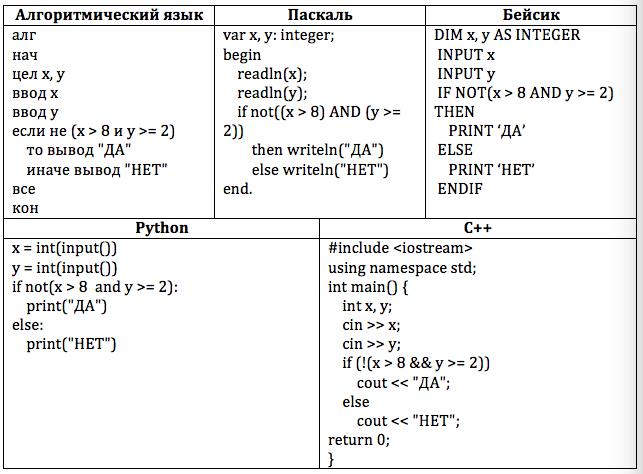
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(0; 6),  (6; 3),  (12; -1),  (17; 9),  (18; 3),  (16; 2),  (-2; 6),  (20; 8),  (-4; -2).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**НЕТ**»?

**Задача 11\***

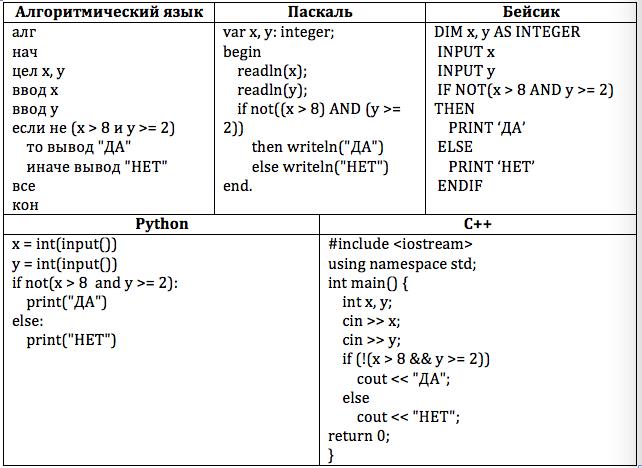
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(12; 3),  (1; 5),  (-1; 3),  (5; 3),  (14; 3),  (12; -1),  (2; 7),  (11; 8), (19; 5).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**НЕТ**»?

**Задача 12\***

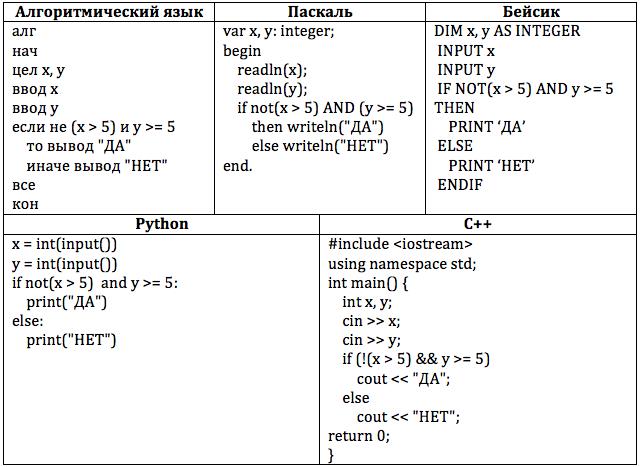
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(6; 9),  (10; 5),  (-3; 6),  (11; 4),  (20; 7),  (2; 3),  (17; 7),  (20; 4),  (1; -1).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**ДА**»?

**Задача 13\***

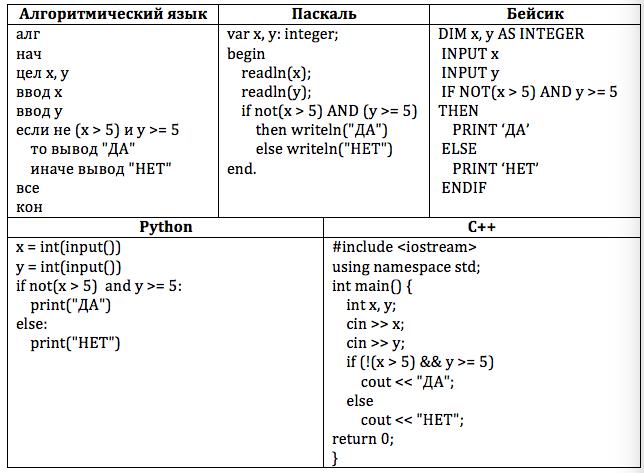
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(-3; -1),  (-3; 9),  (5; 1),  (5; 5),  (-3; -2),  (-5; 8),  (3; 5),  (-11; 4),  (12; 5).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала **«ДА»**?

**Задача 14\***

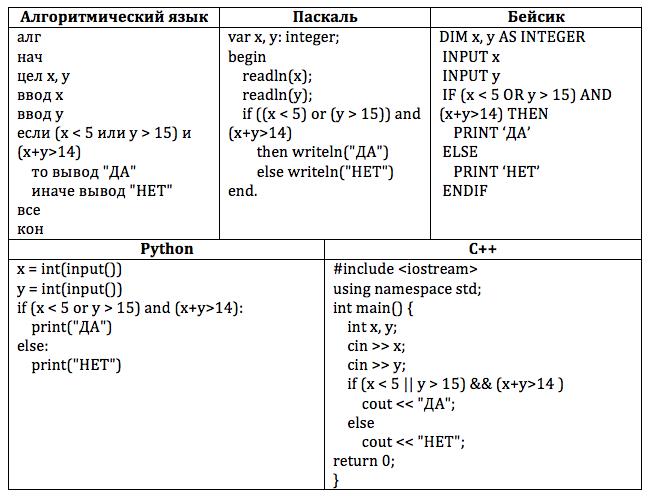
Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(-5; 5),  (-3; 11),  (9; -2),  (-7; 7),  (5; -5),  (-14; 2),  (7; 2),  (-9; 9),  (0; -11).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала «**НЕТ**»?

**Задача 15\***

Приведена программа, записанная на пяти языках программирования.



Было проведено 10 запусков программы, при которых в качестве значений переменных x и y вводились следующие пары чисел:  
**(1; 14),  (2; 5),  (7; 8),  (9; 16),  (-3; -7),  (6; 14),  (9; 10),  (15; 1),  (16; 2),  (3; 12).**Сколько было запусков, при которых программа напечатала **«ДА»**?