

Самостоятельная работа. Программа с условным оператором. **Вариант 1**

1. Ниже приведена программа. Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (1, 2); (11, 2); (1, 12); (11, 12); (-11, -12); (-11, 12); (-12, 11); (10, 10);

(10, 5). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «Нет»?

```
var s, t: integer;
begin
  readln(s); readln(t);
  if (s > 10) or (t > 10)
    then writeln('ДА')
    else writeln('НЕТ')
end.
```

2. Ниже приведена программа. Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (6, 4); (7, 8); (8, 5); (5, 6); (-11, 10); (-5, 7); (-2, 2); (4, 5);

(8, 6). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

```
var s, t: integer;
begin
  readln(s); readln(t);
  if (s < 6) or (t < 6)
    then writeln('ДА')
    else writeln('НЕТ')
end.
```

3. Ниже приведена программа. Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (9, 10); (11, 5); (-2, 8); (9, 9); (2, 8); (-1, 3); (-4, 5); (10, 9); (4, -3). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

```
var s, t: integer;
begin
  readln(s); readln(t);
  if (s > 8) and (t > 8)
    then writeln('ДА')
    else writeln('НЕТ')
end.
```

Самостоятельная работа. Программа с условным оператором. **Вариант 2**

1. Ниже приведена программа. Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (8, 8); (9, 6); (4, 7); (6, 6); (-9, -2); (-5, 9); (-10, 10); (6, 9); (10, 6).

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

```
var s, t: integer;
begin
  readln(s); readln(t);
  if (s > 8) or (t > 8)
    then writeln('ДА')
    else writeln('НЕТ')
end.
```

2. Ниже приведена программа. Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (3, 4); (5, 4); (-2, 1); (5, 6); (7, 8); (-5, 5); (-2, 2); (4, 3); (3, -8).

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

```
var s, t: integer;
begin
  readln(s); readln(t);
  if (s < 4) or (t < 4)
    then writeln('ДА')
    else writeln('НЕТ')
end.
```

3. Ниже приведена программа. Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (10, 6); (7, 6); (-4, 3); (2, 9); (12, 7); (-11, 4); (-8, 13); (10, 9); (6, 5). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

```
var s, t: integer;
begin
  readln(s); readln(t);
  if (s > 4) and (t > 4)
    then writeln('ДА')
    else writeln('НЕТ')
end.
```

Самостоятельная работа. Программа с условным оператором. **Вариант 3**

1. Ниже приведена программа. Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (5, 3); (2, 4); (-1, 10); (5, 7); (5, 4); (-11, 4); (9, 13); (7, 9); (6, 8).

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

```
var s, t: integer;  
begin  
  readln(s); readln(t);  
  if (s > 6) and (t > 5)  
    then writeln('ДА')  
    else writeln('НЕТ')
```

end.

2. Ниже приведена программа. Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (9, 9); (9, 10); (8, 5); (11, 6); (-11, 10); (-5, 9); (-10, 10); (4, 5); (8, 6). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «НЕТ»?

```
var s, t: integer;  
begin  
  readln(s); readln(t);  
  if (s > 9) or (t > 9)  
    then writeln('ДА')  
    else writeln('НЕТ')
```

end.

3. Ниже приведена программа. Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (1, 13); (14, 2); (1, 12); (11, 12); (-14, -14); (-11, 13); (-4, 11); (2, 9); (8, 6).

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

```
var s, t: integer;  
begin  
  readln(s); readln(t);  
  if (s > 12) or (t > 12)  
    then writeln('ДА')  
    else writeln('НЕТ')
```

end.

Самостоятельная работа. Программа с условным оператором. **Вариант 4**

1. Ниже приведена программа. Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (7, 3); (2, 7); (6, 10); (5, 3); (5, 4); (-11, 4); (-8, 9); (7, 3); (9, 1).

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

```
var s, t: integer;  
begin  
  readln(s); readln(t);  
  if (s > 6) and (t < 7)  
    then writeln('ДА')  
    else writeln('НЕТ')
```

end.

2. Ниже приведена программа. Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (9, 9); (9, 10); (8, 5); (11, 6); (-11, 10); (-5, 9); (-10, 10); (4, 5); (8, 6). Сколько было запусков, при которых программа напечатала «ДА»?

```
var s, t: integer;  
begin  
  readln(s); readln(t);  
  if (s < 9) or (t < 9)  
    then writeln('ДА')  
    else writeln('НЕТ')
```

end.

3. Ниже приведена программа. Было проведено 9 запусков программы, при которых в качестве значений переменных s и t вводились следующие пары чисел: (6, 4); (7, 8); (12, 10); (5, 6); (11, 10); (-5, 7); (-2, 2); (4, 5); (8, 6).

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

```
var s, t: integer;  
begin  
  readln(s); readln(t);  
  if (s < 10) or (t < 10)  
    then writeln('ДА')  
    else writeln('НЕТ')
```

end.

Ответы:	1 задание	2 задание	3 задание
Вариант 1	4	7	6
Вариант 2	5	3	4
Вариант 3	2	5	3
Вариант 4	3	7	2