Практикум по программированию.

Тема: Рекурсия.

Обязательное задание

Напишите функцию, выполняющую проверку соответствия строки, заданной параметром, правилу, указанному в Вашем варианте.

Функция должна возвращать значение TRUE, если строка соответствует правилу, и FALSE, если строка HE соответствует правилу.

Замечания:

- Реализация каждого определения должно быть оформлено в виде отдельной функции.
- Для повторяющихся действий использовать только рекурсию.
- Тестовые наборы данных можно определить в функции main.

Вариант 1

```
Понятие выражение определено следующим образом:
```

```
<выражение> ::= <терм> | <терм> +<выражение> | <терм> - <выражение>
<терм> ::= <множитель> | <множитель> * <терм>
<множитель> ::= <целое без знака> | <идентификатор>
<qeлое без знака> ::= <quфра> | <quфра> <qeлое без знака>
<идентификатор> ::= <буква>
<quфра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
<буква> ::= a | b | c | d | e
```

```
Понятие вещественное число определено следующим образом:
```

```
<вещественное число> ::= <мантисса> <порядок> |<знак> <мантисса> <порядок> 
<мантисса> ::= <целое без знака> . <целое без знака> 
<порядок> ::= E <целое без знака> | E <знак> <целое без знака> 
<целое без знака > ::= <цифра> | <цифра> <целое без знака> 
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
<знак> ::= + | -
```

```
Понятие выражение определено следующим образом:
```

```
<выражение> ::= <терм> | <терм> + <выражение> | <терм> - <выражение> 
<терм> ::= <множитель> | <множитель> * <терм> | <множитель> / <терм> 
<множитель> ::= <целое без знака> | <идентификатор> | (<выражение>)
<целое без знака> ::= <цифра> | <цифра> <целое без знака> 
<идентификатор> ::= <буква> 
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
<буква> ::= a | b | c | d | e | f | x | y | z
```

Вариант 4

Понятие вещественное число определено следующим образом:

```
<вещественное> ::= <мантисса> <порядок> | <знак> <мантисса> <порядок> 
<мантисса> ::= <целое без знака> . <целое без знака> | <целое без знака> 
<порядок> ::= E <знак> <целое без знака> 
<целое без знака> ::= <цифра> | <цифра> <целое без знака> 
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 
<знак> ::= + | -
```

Вариант 5

Понятие выражение определено следующим образом:

```
<выражение> ::= <терм> | <терм> +<выражение> | <терм> - <выражение> 
<терм> ::= <множитель> | <множитель> * <терм> 
<множитель> ::= <целое без знака> | <идентификатор> | ( <выражение>) < <целое без знака> ::= <цифра> | <цифра> <целое без знака> 
<идентификатор> ::= <буква> 
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 
<буква> ::= A | B | C | D | E
```

```
Понятие вещественное определено следующим образом:

<вещественное> ::= <мантисса> <порядок> | <знак> <мантисса> <порядок>

<мантисса> ::= . <целое без знака> | <целое без знака> . <целое без знака>

<порядок> ::= E <знак> <целое без знака> | E <целое без знака>

<целое без знака> ::= <цифра> | <цифра> <целое без знака>

<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

<знак> ::= + | -
```

Вариант 7

```
Понятие вещественное число определено следующим образом:

<вещественное число> ::= <мантисса> <порядок> |<знак> <мантисса> <порядок>

<мантисса> ::= . <целое без знака>

<порядок> ::= E <целое без знака> | E <знак> <целое без знака>

<целое без знака> ::= <цифра> | <цифра> <целое без знака>

<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9

<знак> ::= + | -
```

```
Понятие выражение определено следующим образом:

<выражение> ::= <терм> | <терм> +<выражение> | <терм> - <выражение>

<терм> ::= <множитель> | <множитель> * <терм> | (<множитель> + <терм>)

<множитель> ::= <целое без знака> | <идентификатор> | (<выражение>)

<целое без знака> ::= <цифра> | <цифра> <целое без знака>

<идентификатор> ::= <буква>

<цифра> ::= 0 | 1

<буква> ::= x | y | z
```

```
Понятие вещественное число определено следующим образом:
```

```
<вещественное> ::= <знак> <мантисса> <порядок>
<мантисса> ::= <целое без знака> . <целое без знака> | <целое без знака> | . <целое без знака> |
<порядок> ::= E <знак> <целое без знака> | E <целое без знака> |
<целое без знака> ::= <цифра> | <цифра> <целое без знака> 
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
<знак> ::= + | -
```

Вариант 10

```
Понятие вещественное определено следующим образом:
```

```
<вещественное> ::= <мантисса> <порядок> | <знак> <мантисса> <порядок> 
<мантисса> ::= . <целое без знака> | <целое без знака> 
<порядок> ::= E <знак> <целое без знака> | E <целое без знака> 
<целое без знака> ::= цифра> | <цифра> <целое без знака> 
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
<знак> ::= + | -
```

```
Понятие выражение определено следующим образом:
```

```
<выражение> ::= <терм> | <терм> +<выражение> | <терм> - <выражение> 
<терм> ::= <множитель> | <множитель> * <терм> | <множитель> / <терм> 
<множитель> ::= <целое без знака> | <идентификатор> 
<целое без знака> ::= <цифра> | <цифра> <целое без знака> 
идентификатор> ::= <буква> 
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 
<буква> ::= a | b | c | d | e
```

```
Понятие вещественное число определено следующим образом:
```

```
<вещественное число> ::= <знак> <мантисса> <порядок>
<мантисса> ::= <целое без знака> . <целое без знака> | . <целое без знака>
<порядок> ::= E <знак> <целое без знака>
<целое без знака> ::= <цифра> | <цифра> <целое без знака>
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
<знак> ::= + | -
```

Вариант 13

```
Понятие выражение определено следующим образом:
```

```
<sbipaжeниe> ::= <Tepm> | <Tepm> +<sbipaжeниe> | <Tepm> - <sbipaжeниe>
<Tepm> ::= <mhoжитель> | (<mhoжитель> * <Tepm>) | (<mhoжитель> / <Tepm>)
<mhoжитель> ::= <целое без знака> | <идентификатор> | (<sbipaжeние>)
<целое без знака> ::= <цифра> | <цифра> <целое без знака>
<идентификатор> ::= <буква>
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
<буква> ::= a | b | c | d | e | f | x | y | z
```

Вариант 14

Понятие вещественное число определено следующим образом:

```
<вещественное> ::= <мантисса> <порядок>
<мантисса> ::= <целое без знака> . <целое без знака> | .<целое без знака>
<порядок> ::= E <знак> <целое без знака> | e <целое без знака>
<целое без знака> ::= <цифра> | <цифра> <целое без знака>
<цифра> ::= 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9
<знак> ::= + | -
```

```
Понятие вещественное определено следующим образом:
```

```
<вещественное> ::= <мантисса> <порядок> | <знак> <мантисса> <порядок> | <чантисса> <порядок> | <чантисса> ::= . <чантисса> <порядок> ::= . <чантисса> ::= . <чантисса> <порядок> ::= . < <чантисса> ::= . <чантисса> := . <чантисса> <порядок> ::= . <чантисса> := . <чантисса> <порядок> ::= . <чантисса> := . <чантисса> <порядок> := . <чантисса> := . <чантисса> <порядок> := . <чантисса> := . <чантисса>
```