Переменные X являются идентификаторами. Приоритет операторов (от высшего к низшему) представлен в таблице. Круглые скобки могут использоваться для задания приоритета.

Высший приоритет

		-	
**			
*	/	%	
+	-		
>	>=	<	<=
==	!=		
&&			
Низший приоритет			

- Простые операторы выглядят согласно абстрактному синтаксису.
  - skip
  - :=
- Чтение из входного потока и вывод в выходной требуют взятия аргументов в круглые скобки (без пробелов перед ними, как бы чтение и вывод были просто функциями)
  - write(1)
  - read(ident)
- Условия для условного оператора и цикла берутся в круглые скобки. Тела могут быть многострочными, они в любом случае берутся в begin, end скобки;
  - if (true) then begin skip end else begin write(x); z := 13 end;
  - while (false) do begin skip; write(x); z := 13 end;
- При определении функции аргументы заключаются в круглые скобки и разделяются запятыми. Тело заключается в begin, end скобки. В функции может присутствовать (а может и не присутствовать) возвращение значения через return
  - $square(A, LunarState) \leftarrow$  begin if (A >= 0 && LunarState) then A \* A else (-A \* -A); end
- При вызове функции аргументы заключаются в круглые скобки и разделяются запятыми.
  - fixEverything(A);
- Многострочные комментарии начинаются комбинацией символов (\* и заканчиваются \*). Вложенных комментариев нет: всё, что находится между этими символами, считается комментарием.

В конце программы, перед end и перед return точка с запятой не ставится.