Вариант 12

Задание 2

 proc(□)+(start(cos(y\*)+sin(x+)))\* □+end

 proc\(\s+\)\s\*\+\s\*\(start\(cos\(y\\*\)\s\*\+\s\*sin\(x\+\)\)\)\s\*\\*\s\*\+\s\*end

Задание 3

1. **Минимальное соответствие** (без лишних пробелов):

proc( )+(start(cos(y\*)+sin(x+)))\* +end

1. **С пробелами вокруг операторов**:

proc( ) + (start(cos(y\*) + sin(x+))) \* + end

1. **Много пробелов внутри скобок**:

proc( )+(start(cos(y\* ) + sin(x+ ) )) \* +end

1. **Без пробелов вокруг**+**внутри start**:

proc( )+(start(cos(y\*)+sin(x+)))\* +end

1. **С пробелами перед**\***и +end**:

proc( ) + (start(cos(y\*) + sin(x+))) \* + end

1. **Символ**\***и**+**в аргументах функций**:

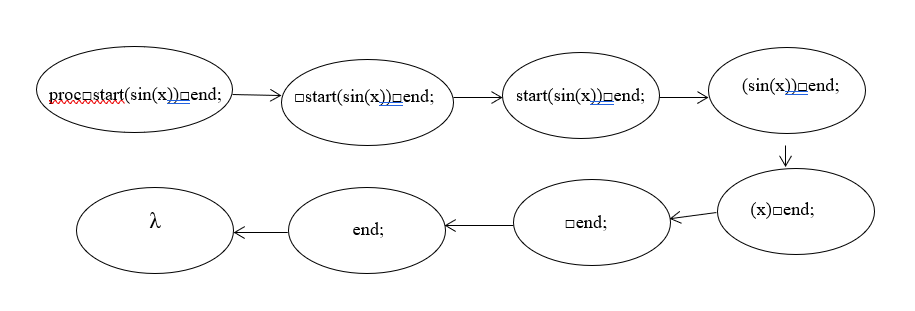
proc( )+(start(cos(y\*\*)+sin(x++)))\* +end

1. **Комбинация всех вариантов**:

proc(□)+ (start(cos(y\*)+sin(x+)))\* □+end

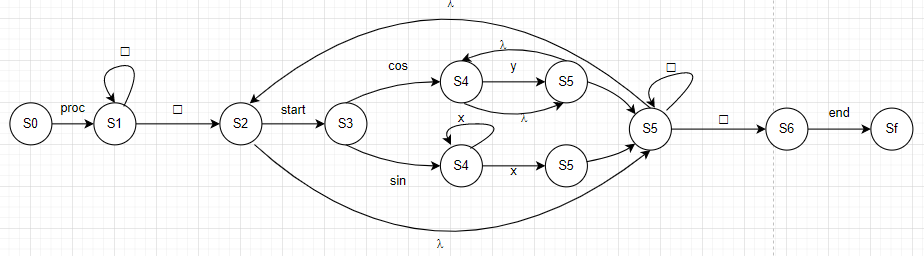
Задание 4

Для 7



Задание 5

Для 7

****