Инвариативная самостоятельная работа

Задание 3.2

1. Присваиваю переменной q значение 43
2. Перевожу значение переменной q в радианы
3. Нахожу тангенс от последнего значение (пункт 2)
4. Возвожу переменную q в квадрат и уменьшаю её на 49 в одну команду
5. Нахожу минимальное значение двух последних значений (пункты 2,3) и переменной q
6. Вычисляю натуральный логарифм от значения пункта 4
7. Нахожу синус значение пункта 4, переводя его в радианы
8. Нахожу арктангенс значения пункта 3
9. Задаю пользовательскую функцию f(x)=ux2+6o
10. Без вывода промежуточных значений реализую поиск значения функции f(13) при: u=4, o=1
11. Нахожу значение функции от значения пункта 6
12. Меняю значение переменной u на 0,5 без вывода промежуточного значения
13. Снова нахожу значение функции f(13)
14. Задаю пользовательскую функцию u(i)=4\*ei
15. Нахожу значение последней заданной функции u(3)