1. Определение переменных n, b, x.
2. Вычисление z по формуле 1/(x-1)+sinx-sqrt(n).
3. Вычисление y по формуле (e^-b+1)/2z.
4. Вывод z, y.
5. Конец вычислений.
6. Определение переменных a, b, x.
7. Вычисление w по формуле (a+b)\*tgx/(x+1).
8. Вычисление y по формуле ½\*b-sqrt(w-a\*b).
9. Вывод w, y.
10. Конец вычислений.