Операция инкремента

1. Принять операнд
2. Проверить на равенство 0
   1. Если равен 0, то выдать 1, перейти к п.6
   2. Если не равен – перейти к п.3
3. Из характеристики 1 (10001) характеристику опернда в дк
   1. Если разность равно 0, то перейти к п.4
   2. Если результат отрицательный (очень большой операнд)
      1. Если модуль разности больше разрядности мантиссы (10), то установить ПРС и перейти к п.6
      2. Если модуль разности менбше разрядности мантиссы, то увеличиваем хаарактеритсику 1 на 1 и сдвигом мантисы вправо на разность хаарктеристик, перейти к п.4
   3. Если результат поожительный
      1. Если модуль разности больше разрядности мантиссы, то выдать 1 перейти к п.6
      2. Если модуль разности меньше разрядности, то сдвигаем операнд вправо и увеличиваем его хаарктеритсику на 1 на разность, перейти к п.4
4. Сложить мантиссу единицы с мантиссой операнда
   1. Если обнаруженно временное ПРС, то увеличиваем хаарктеристику результата на единицу, сдвигаем мантиссу вправо и переходим к п.5
   2. Если получился 0, то обнуляем характеристику и переходим к п.5
   3. Если исключительных ситуаций не возникло переходим к п5
5. Выдать результат
6. Закончить операцию