

Задача

Существует временная таблица #OperPart с полями:

OperationID numeric(15,0) – Уникальный идентификатор операции
,CharType int – Тип операции
,OperDate datetime – Дата операции
,Qty numeric(28,10) – Сумма операции
,Indatetime datetime – Фактическая дата совершения операции
,Rest numeric(28,10) – Остаток

В таблице содержатся записи об операциях по одному счету. Если CharType = -1 , то операция пополнения счета, если 1 – операция списания со счета

Таблица содержит следующие значения:

OperationID	CharType	OperDate	qty	indatetime	Rest
33581974000	1	20.08.2021 0:00:00.000	1000011.0000000000	20.08.2021 13:10:25.700	0
33582024800	-1	20.08.2021 0:00:00.000	1000011.1100000000	20.08.2021 13:51:08.903	0
33582208700	1	20.08.2021 0:00:00.000	825000.1500000000	20.08.2021 15:33:38.776	0
33582407110	-1	20.08.2021 0:00:00.000	825000.0000000000	20.08.2021 16:29:39.980	0
33582408610	1	20.08.2021 0:00:00.000	1000011.0000000000	20.08.2021 16:34:53.183	0
33582419620	-1	20.08.2021 0:00:00.000	1000011.0000000000	20.08.2021 17:09:24.250	0
33582519290	1	20.08.2021 0:00:00.000	15000.0000000000	20.08.2021 19:57:20.546	0

Остаток на начало дня 20.08.2021 по счету 1000868.31

Необходимо для каждой операции в таблице #OperPart заполнить поле Rest актуальным остатком (под актуальным остатком понимается остаток, который образовался после совершения данной операции)