Задача

Существует временная таблица #OperPart с полями:

OperationID numeric(15,0) – Уникальный идентификатор операции

,CharTypeint– Тип операции,OperDatedatetime– Дата операции,Qtynumeric(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	1000011.0000000000	20.08.2021	0
		0:00:00.000		13:10:25.700	
33582024800	-1	20.08.2021	1000011.1100000000	20.08.2021	0
		0:00:00.000		13:51:08.903	
33582208700	1	20.08.2021	825000.1500000000	20.08.2021	0
		0:00:00.000		15:33:38.776	
33582407110	-1	20.08.2021	825000.00000000000	20.08.2021	0
		0:00:00.000		16:29:39.980	
33582408610	1	20.08.2021	1000011.0000000000	20.08.2021	0
		0:00:00.000		16:34:53.183	
33582419620	-1	20.08.2021	1000011.0000000000	20.08.2021	0
		0:00:00.000		17:09:24.250	
33582519290	1	20.08.2021	15000.00000000000	20.08.2021	0
		0:00:00.000		19:57:20.546	

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)