

Завдання 1.

Отримані результати

Максимальний потік: 115

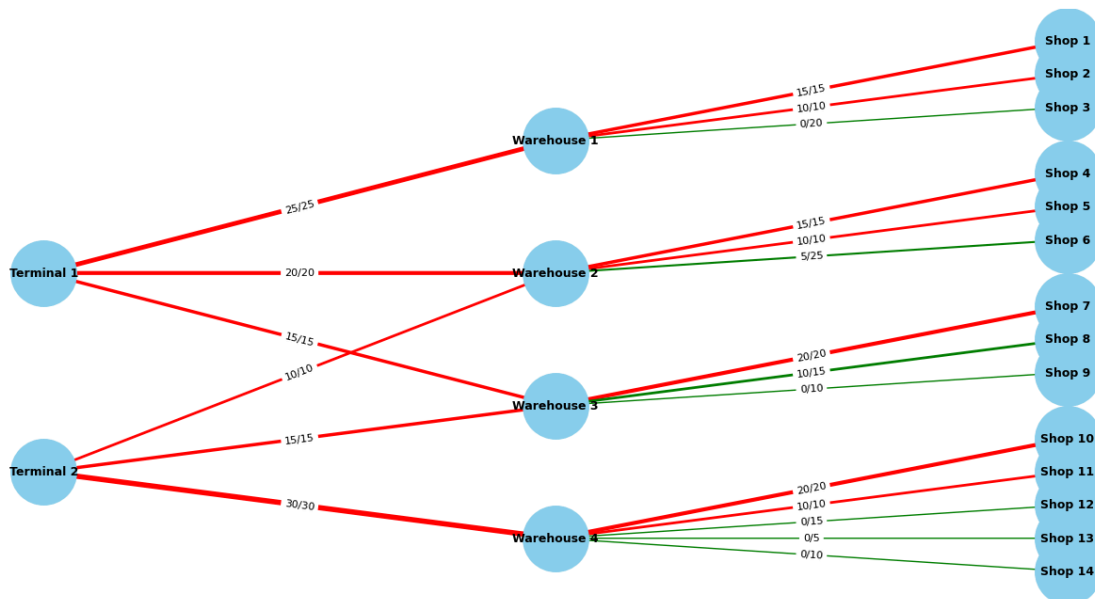
Таблиця розподілу:

	Термінал	Склад	Магазин	Потік
0	Terminal 1	Warehouse 1	Shop 1	15.00
1	Terminal 1	Warehouse 1	Shop 2	10.00
2	Terminal 1	Warehouse 2	Shop 4	10.00
3	Terminal 1	Warehouse 2	Shop 5	6.67
4	Terminal 1	Warehouse 2	Shop 6	3.33
5	Terminal 2	Warehouse 2	Shop 4	5.00
6	Terminal 2	Warehouse 2	Shop 5	3.33
7	Terminal 2	Warehouse 2	Shop 6	1.67
8	Terminal 1	Warehouse 3	Shop 7	10.00
9	Terminal 1	Warehouse 3	Shop 8	5.00
10	Terminal 2	Warehouse 3	Shop 7	10.00
11	Terminal 2	Warehouse 3	Shop 8	5.00
12	Terminal 2	Warehouse 4	Shop 10	20.00
13	Terminal 2	Warehouse 4	Shop 11	10.00

Вузькі місця:

	Від	До	Завантаження
0	Terminal 1	Warehouse 1	25/25 (100%)
1	Terminal 1	Warehouse 2	20/20 (100%)
2	Terminal 1	Warehouse 3	15/15 (100%)
3	Warehouse 1	Shop 1	15/15 (100%)
4	Warehouse 1	Shop 2	10/10 (100%)
5	Warehouse 2	Shop 4	15/15 (100%)
6	Warehouse 2	Shop 5	10/10 (100%)
7	Warehouse 3	Shop 7	20/20 (100%)
8	Terminal 2	Warehouse 3	15/15 (100%)
9	Terminal 2	Warehouse 4	30/30 (100%)
10	Terminal 2	Warehouse 2	10/10 (100%)
11	Warehouse 4	Shop 10	20/20 (100%)
12	Warehouse 4	Shop 11	10/10 (100%)

Фінальний розподіл товарів у логістичній мережі
(Цифри: Фактичний потік / Пропускна здатність)



Після отримання таблиці дайте відповідь на наступні запитання:

1. Які термінали забезпечують найбільший потік товарів до магазинів? - як бачимо обидва термінали працюють на максимумі пропускних здатностей
2. Які маршрути мають найменшу пропускну здатність і як це впливає на загальний потік? - мінімальна пропускна здатність між терміналом 2 і магазином 13 - всього 5 одиниць, але на загальний потік не впливає - бо більшої пропускної здатності між терміналом і складом не вистачає навіть щоб покрити пропускну здатність попереднього 12го магазину. Тобто збільшувати мінімальну пропускну здатність маршруті між складом і магазином немає сенсу - без збільшення пропускної здатності до складу 4 це нічого не дасть.
3. Які магазини отримали найменше товарів і чи можна збільшити їх постачання, збільшивши пропускну здатність певних маршрутів? - найбільше товарів отримали 7й та 10й магазини - по 20ть. можна збільшити кількість товарів до 30ти, збільшивши пропускну здатність між магазином і відповідним складом, але це не вплине на загальний потік, бо більше магазинів залишиться без товарів взагалі.
4. Чи є вузькі місця, які можна усунути для покращення ефективності логістичної мережі? - по графу гарно видно, що термінали недовантажують жоден із складів. У зв'язку з цим частина магазинів залишається зовсім без товару. Для покращення ефективності треба збільшити пропускну здатність до складів, особливо до складу 4 - йому не вистачає аж 30ть товарів для заповнення магазинів по поточним пропускним здатностям між складами та магазинами

