

원형큐 구현하는 것이 조금 헛갈렸고 처음에 문제를 풀 때 버스를 원형큐로 생각했었습니다. 문제를 명확하게 이해하고 문제를 풀어야겠다고 생각했습니다.

도착 [ 8 1 ]

[ 8 1 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- ]  
-- -- -- -- -- ]

[ 0] 탑승 [ 8 1 ] (9명 탑승)

도착 [ 9 3 ]

[ -- -- 9 3 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- ]  
-- -- -- -- -- ]

[ 1] 탑승 [ 9 3 ] (12명 탑승)

도착 [ 6 ]

[ -- -- -- -- 6 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- ]  
-- -- -- -- -- ]

[ 2] 탑승 [ 6 ] (6명 탑승)

도착 [ 2 6 8 2 ]

[ -- -- -- -- -- 2 6 8 2 -- -- -- -- -- -- -- ]  
-- -- -- -- -- ]

[ 3] 탑승 [ 2 6 ] (8명 탑승)

도착 [ 4 3 7 6 7 ]

[ -- -- -- -- -- -- -- 8 2 4 3 7 6 7 -- -- -- -  
- -- -- ]

[ 4] 탑승 [ 8 2 4 ] (14명 탑승)

도착 [10 ]

[ -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 3 7 6 7 10 -- --  
-- -- -- ]

[ 5] 탑승 [ 3 7 ] (10명 탑승)

도착 [10 5 2 ]

[ -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 6 7 10 10  
5 2 -- -- ]

[ 6] 탑승 [ 6 7 ] (13명 탑승)

도착 [ 4 ]

[ -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- --  
10 10 5 2 4 -- ]

[ 7] 탑승 [10 ] (10명 탑승)

도착 [ 2 9 5 8 10 ]

[ 9 5 8 10 -- -- -- -- -- -- -- -- -- -- 10 5  
2 4 2 ]

[ 8] 탑승 [10 ] (10명 탑승)

도착 [10 7 1 ]

[ 9 5 8 10 10 7 1 -- -- -- -- -- -- -- -- 5 2 4  
2 ]

[ 9] 탑승 [ 5 2 4 2 ] (13명 탑승)

도착 [ ]

[ 9 5 8 10 10 7 1 -- -- -- -- -- -- -- -- --  
-- -- ]

[10] 탑승 [ 9 5 ] (14명 탑승)

도착 [ 1 5 ]

[ -- -- 8 10 10 7 1 1 5 -- -- -- -- -- -- -- --  
-- -- ]

[11] 탑승 [ 8 ] (8명 탑승)

도착 [ 6 10 ]

[ -- -- -- 10 10 7 1 1 5 6 10 -- -- -- -- -- --  
-- -- ]

[12] 탑승 [10 ] (10명 탑승)

도착 [ 7 4 10 5 ]

[ -- -- -- -- 10 7 1 1 5 6 10 7 4 10 5 -- -- -- --  
-- ]

[13] 탑승 [10 ] (10명 탑승)