```
1 #pragma once
2 #include "Car.h"
3 constexpr auto SPACE = 8;
5
6 class ParkingTower
7 {
8
       // 주차 공간...
9
       Car * parkingSpace[SPACE];
10
11 public:
12
13
       ParkingTower()
14
       {
           for (int i = 0; i < 8; i++) {
15
16
               parkingSpace[i] = new Car(0, "NULL");
17
18
       ~ParkingTower() {}
19
20
21
       // 입고 함수
22
       void Checkin();
23
       // 출고 함수
       void CheckOut();
24
25
       // 시작화면
26
       void DisplayMenu();
       // 주차 현황 - 지도
27
28
       void DisplsyParkingSpace();
29
       // 주차 현황 - 숫자
30
       void ParkingCheck();
31
       // 설명 문구 // std::cout
32
33
       void PrintSuccessMessage();
34
       void PrintOpenMessage();
35
       void PrintClosedMessage();
36
       void PrintNiceDay();
37 };
38
39
40
```