

```
1 #pragma once
2 #include "Car.h"
3 constexpr auto SPACE = 8;
4
5
6 class ParkingTower
7 {
8     // 주차 공간...
9     Car * parkingSpace[SPACE];
10
11 public:
12     ParkingTower()
13     {
14         for (int i = 0; i < 8; i++) {
15             parkingSpace[i] = new Car(0, "NULL");
16         }
17     }
18     ~ParkingTower() {}
19
20
21     // 입고 함수
22     void Checkin();
23     // 출고 함수
24     void CheckOut();
25     // 시작화면
26     void DisplayMenu();
27     // 주차 현황 - 지도
28     void DisplyParkingSpace();
29     // 주차 현황 - 숫자
30     void ParkingCheck();
31
32     // 설명 문구 // std::cout
33     void PrintSuccessMessage();
34     void PrintOpenMessage();
35     void PrintClosedMessage();
36     void PrintNiceDay();
37 };
38
39
40
```