

PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS

○ kidmardesir@Kidmars-MBP ~ % /usr/local/bin/python3.13 "/Users/kidmardesir/Come fly With Me Project.py"  
➤ Welcome to the Airplane Seat Booking System ➤

Seat Map (X = taken, 0 = available):

```
1:0 2:0 3:0 4:0
5:0 6:0 7:0 8:0
9:0 10:0 11:0 12:0
13:0 14:0 15:0 16:0
17:0 18:0 19:0 20:0
```

Enter seat numbers to purchase (comma-separated), or 'q' to quit: 14

Seat 14 successfully booked.

Total cost: \$0

Seat Map (X = taken, 0 = available):

1:0	2:0	3:0	4:0
5:0	6:0	7:0	8:0
9:0	10:0	11:0	12:0
13:0	14:X	15:0	16:0
17:0	18:0	19:0	20:0

Enter seat numbers to purchase (comma-separated), or 'q' to quit: 1

Seat 1 is First Class and has a fee of \$50.

Seat 1 successfully booked.

Total cost: \$50

Seat Map (X = taken, 0 = available):

1:X	2:0	3:0	4:0
5:0	6:0	7:0	8:0
9:0	10:0	11:0	12:0
13:0	14:X	15:0	16:0
17:0	18:0	19:0	20:0

Enter seat numbers to purchase (comma-separated), or 'q' to quit: █

Enter seat numbers to purchase (comma-separated), or 'q' to quit: 14  
Seat 14 is already taken.  
Total cost: \$0

Seat Map (X = taken, 0 = available):

1:X	2:0	3:X	4:0
5:X	6:0	7:X	8:0
9:0	10:0	11:0	12:0
13:X	14:X	15:0	16:0
17:0	18:0	19:0	20:X

Enter seat numbers to purchase (comma-separated), or 'q' to quit: 

Seat Map (X = taken, 0  
1:X 2:0 3:X 4:0  
5:X 6:0 7:0 8:0  
9:0 10:0 11:0 12:0  
13:X 14:X 15:0 16:0  
17:0 18:0 19:0 20:X

Enter seat numbers to p  
Seat 7 successfully bo  
Total cost: \$0

Seat Map (X = taken, 0  
1:X 2:0 3:X 4:0  
5:X 6:0 7:X 8:0  
9:0 10:0 11:0 12:0  
13:X 14:X 15:0 16:0  
17:0 18:0 19:0 20:X

cost: \$0

Map (X = taken, 0 = a

2:0 3:X 4:0

5:0 7:X 8:0

10:0 11:0 12:0

14:X 15:0 16:0

Seat Map (X = taken, 0 = available):

1:X	2:0	3:0	4:0
5:X	6:0	7:0	8:0
9:0	10:0	11:0	12:0
13:X	14:X	15:0	16:0
17:0	18:0	19:0	20:0

Enter seat numbers to purchase (comma-separated), or 'q' to quit: 20

Seat 20 successfully booked.

Total cost: \$0

Seat Map (X = taken, 0 = available):

1:X	2:0	3:0	4:0
5:X	6:0	7:0	8:0
9:0	10:0	11:0	12:0
13:X	14:X	15:0	16:0
17:0	18:0	19:0	20:X

Enter seat numbers to purchase (comma-separated), or 'q' to quit: 3

Seat 3 is First Class and has a fee of \$50.

Seat 3 successfully booked.

Total cost: \$50

Enter seat numbers to purchase (comma-separated), or 'q' to quit: 5  
Seat 5 successfully booked.  
Total cost: \$0

Seat Map (X = taken, 0 = available):

1:X	2:0	3:0	4:0
5:X	6:0	7:0	8:0
9:0	10:0	11:0	12:0
13:X	14:X	15:0	16:0
17:0	18:0	19:0	20:0

Enter seat numbers to purchase (comma-separated), or 'q' to quit: 20  
Seat 20 successfully booked.  
Total cost: \$0

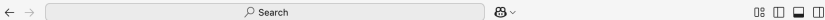
[illegible][illegible]

Python    ...  

1

1





```

// 1. 初始化
// 2. 初始化
// 3. 初始化
// 4. 初始化
// 5. 初始化
// 6. 初始化
// 7. 初始化
// 8. 初始化
// 9. 初始化
// 10. 初始化
// 11. 初始化
// 12. 初始化
// 13. 初始化
// 14. 初始化
// 15. 初始化
// 16. 初始化
// 17. 初始化
// 18. 初始化
// 19. 初始化
// 20. 初始化
// 21. 初始化
// 22. 初始化
// 23. 初始化
// 24. 初始化
// 25. 初始化
// 26. 初始化
// 27. 初始化
// 28. 初始化
// 29. 初始化
// 30. 初始化
// 31. 初始化
// 32. 初始化
// 33. 初始化
// 34. 初始化
// 35. 初始化
// 36. 初始化
// 37. 初始化
// 38. 初始化
// 39. 初始化
// 40. 初始化
// 41. 初始化
// 42. 初始化
// 43. 初始化
// 44. 初始化
// 45. 初始化
// 46. 初始化
// 47. 初始化
// 48. 初始化
// 49. 初始化
// 50. 初始化
// 51. 初始化
// 52. 初始化
// 53. 初始化
// 54. 初始化
// 55. 初始化
// 56. 初始化
// 57. 初始化
// 58. 初始化
// 59. 初始化
// 60. 初始化
// 61. 初始化
// 62. 初始化
// 63. 初始化
// 64. 初始化
// 65. 初始化
// 66. 初始化
// 67. 初始化
// 68. 初始化
// 69. 初始化
// 70. 初始化
// 71. 初始化
// 72. 初始化
// 73. 初始化
// 74. 初始化
// 75. 初始化
// 76. 初始化
// 77. 初始化
// 78. 初始化
// 79. 初始化
// 80. 初始化
// 81. 初始化
// 82. 初始化
// 83. 初始化
// 84. 初始化
// 85. 初始化
// 86. 初始化
// 87. 初始化
// 88. 初始化
// 89. 初始化
// 90. 初始化
// 91. 初始化
// 92. 初始化
// 93. 初始化
// 94. 初始化
// 95. 初始化
// 96. 初始化
// 97. 初始化
// 98. 初始化
// 99. 初始化
// 100. 初始化

```

Python     ...  

kidmardesir@Kidmars-MBP ~ % /usr/local/bin/python3.13 "/Users/kidmardesir/Come fly With Me Project.py"

➤ Welcome to the Airplane Seat Booking System 🛩️

Seat Map (X = taken, 0 = available):

1:0	2:0	3:0	4:0
5:0	6:0	7:0	8:0
9:0	10:0	11:0	12:0
13:0	14:0	15:0	16:0
17:0	18:0	19:0	20:0

Enter seat numbers to purchase (comma-separated), or 'q' to quit: 12

Seat 12 is an emergency exit row. Are you able and willing to assist in case of emergency? (yes/no): ☐