

Simplex 122

☐☐. ☐☐☐☐☐☐☐☐: Simplex 122

1. **Wiederholung** ist ein zentraler Bestandteil der Informatik. Es gibt zwei Arten von Wiederholung: **for** und **while**.
 2. **for** wird verwendet, wenn die Anzahl der Wiederholungen bekannt ist. **while** wird verwendet, wenn die Anzahl der Wiederholungen unbekannt ist.
 3. **for** hat die Syntax: `for (i = 0; i < n; i++)`.
 4. **while** hat die Syntax: `while (bedingung)`.
 5. **break** wird verwendet, um das Ende einer Schleife zu erzwingen.
 6. **continue** wird verwendet, um den nächsten Schritt einer Schleife zu überspringen.
 7. **do-while** ist eine Schleife, die mindestens einmal ausgeführt wird.
 8. **foreach** wird verwendet, um über eine Liste zu iterieren.
 9. **range** wird verwendet, um einen Bereich von Werten zu erzeugen.
 10. **zip** wird verwendet, um zwei Listen zu einer Liste von Paaren zu kombinieren.
 11. **map** wird verwendet, um eine Funktion auf eine Liste anzuwenden.
 12. **filter** wird verwendet, um Elemente aus einer Liste zu entfernen.
 13. **reduce** wird verwendet, um eine Liste zu einem einzigen Wert zu reduzieren.
 14. **sorted** wird verwendet, um eine Liste zu sortieren.
 15. **reversed** wird verwendet, um eine Liste umzukehren.
 16. **concat** wird verwendet, um zwei Listen zu einer Liste zu verbinden.
 17. **slice** wird verwendet, um einen Teil einer Liste zu extrahieren.
 18. **insert** wird verwendet, um ein Element in eine Liste einzufügen.
 19. **remove** wird verwendet, um ein Element aus einer Liste zu entfernen.
 20. **pop** wird verwendet, um das letzte Element einer Liste zu entfernen.
 21. **push** wird verwendet, um ein Element zu einer Liste hinzuzufügen.
 22. **unshift** wird verwendet, um ein Element zu Beginn einer Liste einzufügen.
 23. **shift** wird verwendet, um das erste Element einer Liste zu entfernen.
 24. **splice** wird verwendet, um Elemente aus einer Liste zu entfernen oder einzufügen.
 25. **indexOf** wird verwendet, um den Index eines Elements in einer Liste zu finden.
 26. **lastIndexOf** wird verwendet, um den Index des letzten Elements in einer Liste zu finden.
 27. **includes** wird verwendet, um zu überprüfen, ob ein Element in einer Liste enthalten ist.
 28. **every** wird verwendet, um zu überprüfen, ob alle Elemente einer Liste eine Bedingung erfüllen.
 29. **some** wird verwendet, um zu überprüfen, ob mindestens ein Element einer Liste eine Bedingung erfüllt.
 30. **find** wird verwendet, um das erste Element einer Liste zu finden, das eine Bedingung erfüllt.
 31. **findIndex** wird verwendet, um den Index des ersten Elements einer Liste zu finden, das eine Bedingung erfüllt.
 32. **filter** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die eine Bedingung erfüllen.
 33. **map** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die das Ergebnis einer Funktion auf einer Liste sind.
 34. **reduce** wird verwendet, um einen einzigen Wert aus einer Liste zu berechnen.
 35. **sorted** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die nach einem Kriterium sortiert sind.
 36. **reversed** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die in umgekehrter Reihenfolge sind.
 37. **concat** wird verwendet, um zwei Listen von Elementen zu einer Liste zu verbinden.
 38. **slice** wird verwendet, um einen Teil einer Liste von Elementen zu extrahieren.
 39. **insert** wird verwendet, um ein Element in eine Liste von Elementen einzufügen.
 40. **remove** wird verwendet, um ein Element aus einer Liste von Elementen zu entfernen.
 41. **pop** wird verwendet, um das letzte Element einer Liste von Elementen zu entfernen.
 42. **push** wird verwendet, um ein Element zu einer Liste von Elementen hinzuzufügen.
 43. **unshift** wird verwendet, um ein Element zu Beginn einer Liste von Elementen einzufügen.
 44. **shift** wird verwendet, um das erste Element einer Liste von Elementen zu entfernen.
 45. **splice** wird verwendet, um Elemente aus einer Liste von Elementen zu entfernen oder einzufügen.
 46. **indexOf** wird verwendet, um den Index eines Elements in einer Liste von Elementen zu finden.
 47. **lastIndexOf** wird verwendet, um den Index des letzten Elements in einer Liste von Elementen zu finden.
 48. **includes** wird verwendet, um zu überprüfen, ob ein Element in einer Liste von Elementen enthalten ist.
 49. **every** wird verwendet, um zu überprüfen, ob alle Elemente einer Liste von Elementen eine Bedingung erfüllen.
 50. **some** wird verwendet, um zu überprüfen, ob mindestens ein Element einer Liste von Elementen eine Bedingung erfüllt.
 51. **find** wird verwendet, um das erste Element einer Liste von Elementen zu finden, das eine Bedingung erfüllt.
 52. **findIndex** wird verwendet, um den Index des ersten Elements einer Liste von Elementen zu finden, das eine Bedingung erfüllt.
 53. **filter** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die eine Bedingung erfüllen.
 54. **map** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die das Ergebnis einer Funktion auf einer Liste von Elementen sind.
 55. **reduce** wird verwendet, um einen einzigen Wert aus einer Liste von Elementen zu berechnen.
 56. **sorted** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die nach einem Kriterium sortiert sind.
 57. **reversed** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die in umgekehrter Reihenfolge sind.
 58. **concat** wird verwendet, um zwei Listen von Elementen zu einer Liste von Elementen zu verbinden.
 59. **slice** wird verwendet, um einen Teil einer Liste von Elementen zu extrahieren.
 60. **insert** wird verwendet, um ein Element in eine Liste von Elementen einzufügen.
 61. **remove** wird verwendet, um ein Element aus einer Liste von Elementen zu entfernen.
 62. **pop** wird verwendet, um das letzte Element einer Liste von Elementen zu entfernen.
 63. **push** wird verwendet, um ein Element zu einer Liste von Elementen hinzuzufügen.
 64. **unshift** wird verwendet, um ein Element zu Beginn einer Liste von Elementen einzufügen.
 65. **shift** wird verwendet, um das erste Element einer Liste von Elementen zu entfernen.
 66. **splice** wird verwendet, um Elemente aus einer Liste von Elementen zu entfernen oder einzufügen.
 67. **indexOf** wird verwendet, um den Index eines Elements in einer Liste von Elementen zu finden.
 68. **lastIndexOf** wird verwendet, um den Index des letzten Elements in einer Liste von Elementen zu finden.
 69. **includes** wird verwendet, um zu überprüfen, ob ein Element in einer Liste von Elementen enthalten ist.
 70. **every** wird verwendet, um zu überprüfen, ob alle Elemente einer Liste von Elementen eine Bedingung erfüllen.
 71. **some** wird verwendet, um zu überprüfen, ob mindestens ein Element einer Liste von Elementen eine Bedingung erfüllt.
 72. **find** wird verwendet, um das erste Element einer Liste von Elementen zu finden, das eine Bedingung erfüllt.
 73. **findIndex** wird verwendet, um den Index des ersten Elements einer Liste von Elementen zu finden, das eine Bedingung erfüllt.
 74. **filter** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die eine Bedingung erfüllen.
 75. **map** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die das Ergebnis einer Funktion auf einer Liste von Elementen sind.
 76. **reduce** wird verwendet, um einen einzigen Wert aus einer Liste von Elementen zu berechnen.
 77. **sorted** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die nach einem Kriterium sortiert sind.
 78. **reversed** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die in umgekehrter Reihenfolge sind.
 79. **concat** wird verwendet, um zwei Listen von Elementen zu einer Liste von Elementen zu verbinden.
 80. **slice** wird verwendet, um einen Teil einer Liste von Elementen zu extrahieren.
 81. **insert** wird verwendet, um ein Element in eine Liste von Elementen einzufügen.
 82. **remove** wird verwendet, um ein Element aus einer Liste von Elementen zu entfernen.
 83. **pop** wird verwendet, um das letzte Element einer Liste von Elementen zu entfernen.
 84. **push** wird verwendet, um ein Element zu einer Liste von Elementen hinzuzufügen.
 85. **unshift** wird verwendet, um ein Element zu Beginn einer Liste von Elementen einzufügen.
 86. **shift** wird verwendet, um das erste Element einer Liste von Elementen zu entfernen.
 87. **splice** wird verwendet, um Elemente aus einer Liste von Elementen zu entfernen oder einzufügen.
 88. **indexOf** wird verwendet, um den Index eines Elements in einer Liste von Elementen zu finden.
 89. **lastIndexOf** wird verwendet, um den Index des letzten Elements in einer Liste von Elementen zu finden.
 90. **includes** wird verwendet, um zu überprüfen, ob ein Element in einer Liste von Elementen enthalten ist.
 91. **every** wird verwendet, um zu überprüfen, ob alle Elemente einer Liste von Elementen eine Bedingung erfüllen.
 92. **some** wird verwendet, um zu überprüfen, ob mindestens ein Element einer Liste von Elementen eine Bedingung erfüllt.
 93. **find** wird verwendet, um das erste Element einer Liste von Elementen zu finden, das eine Bedingung erfüllt.
 94. **findIndex** wird verwendet, um den Index des ersten Elements einer Liste von Elementen zu finden, das eine Bedingung erfüllt.
 95. **filter** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die eine Bedingung erfüllen.
 96. **map** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die das Ergebnis einer Funktion auf einer Liste von Elementen sind.
 97. **reduce** wird verwendet, um einen einzigen Wert aus einer Liste von Elementen zu berechnen.
 98. **sorted** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die nach einem Kriterium sortiert sind.
 99. **reversed** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die in umgekehrter Reihenfolge sind.
 100. **concat** wird verwendet, um zwei Listen von Elementen zu einer Liste von Elementen zu verbinden.
 101. **slice** wird verwendet, um einen Teil einer Liste von Elementen zu extrahieren.
 102. **insert** wird verwendet, um ein Element in eine Liste von Elementen einzufügen.
 103. **remove** wird verwendet, um ein Element aus einer Liste von Elementen zu entfernen.
 104. **pop** wird verwendet, um das letzte Element einer Liste von Elementen zu entfernen.
 105. **push** wird verwendet, um ein Element zu einer Liste von Elementen hinzuzufügen.
 106. **unshift** wird verwendet, um ein Element zu Beginn einer Liste von Elementen einzufügen.
 107. **shift** wird verwendet, um das erste Element einer Liste von Elementen zu entfernen.
 108. **splice** wird verwendet, um Elemente aus einer Liste von Elementen zu entfernen oder einzufügen.
 109. **indexOf** wird verwendet, um den Index eines Elements in einer Liste von Elementen zu finden.
 110. **lastIndexOf** wird verwendet, um den Index des letzten Elements in einer Liste von Elementen zu finden.
 111. **includes** wird verwendet, um zu überprüfen, ob ein Element in einer Liste von Elementen enthalten ist.
 112. **every** wird verwendet, um zu überprüfen, ob alle Elemente einer Liste von Elementen eine Bedingung erfüllen.
 113. **some** wird verwendet, um zu überprüfen, ob mindestens ein Element einer Liste von Elementen eine Bedingung erfüllt.
 114. **find** wird verwendet, um das erste Element einer Liste von Elementen zu finden, das eine Bedingung erfüllt.
 115. **findIndex** wird verwendet, um den Index des ersten Elements einer Liste von Elementen zu finden, das eine Bedingung erfüllt.
 116. **filter** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die eine Bedingung erfüllen.
 117. **map** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die das Ergebnis einer Funktion auf einer Liste von Elementen sind.
 118. **reduce** wird verwendet, um einen einzigen Wert aus einer Liste von Elementen zu berechnen.
 119. **sorted** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die nach einem Kriterium sortiert sind.
 120. **reversed** wird verwendet, um eine Liste von Elementen zu erstellen, die in umgekehrter Reihenfolge sind.
 121. **concat** wird verwendet, um zwei Listen von Elementen zu einer Liste von Elementen zu verbinden.
 122. **slice** wird verwendet, um einen Teil einer Liste von Elementen zu extrahieren.
 123. **insert** wird verwendet, um ein Element in eine Liste von Elementen einzufügen.
 124. **remove** wird verwendet, um ein Element



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

-  鋼板厚さ 鋼材規格に準拠
-  鋼板厚さ 鋼材規格に準拠
-  鋼板厚さ 鋼材規格に準拠
-  鋼板厚さ 鋼材規格に準拠
-  鋼板厚さ 鋼材規格に準拠
-  鋼板厚さ 鋼材規格に準拠
-  鋼板厚さ 鋼材規格に準拠
-  鋼板厚さ 鋼材規格に準拠
-  鋼板厚さ 鋼材規格に準拠
-  鋼板厚さ 鋼材規格に準拠
-  鋼板厚さ 鋼材規格に準拠
-  鋼板厚さ 鋼材規格に準拠

[illegible]

180° 的 旋轉。 在 此 情形 下， 物 體 的 形 狀 和 大 小 均 不 變 化， 但 其 位 置 和 方 向 會 發 生 變 化。 這 種 變 化 可 以 用 旋 轉 矩 陣 來 描 述。 旋 轉 矩 陣 是 一 個 二 維 矩 陣， 其 元 素 均 為 實 數。 在 二 維 空 間 中， 旋 轉 矩 陣 可 以 用 下 列 公 式 來 表 示：

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883



**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**



**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**

