

```

// let a = "abc";
// console.log(a.repeat(7));

// for (let i = 1; i <= 5; i++) {
//   console.log((i + "").repeat(i));
// }
// console.log('=====');
// for (let i = 5; i >= 1; i--) {
//   console.log((i + "").repeat(6 - i));
// }

//      i repeat
// "5"   6 - 5 = 1
// "44"  6 - 4 = 2
// "333" 6 - 3 = 3
// "2222" 6 - 2 = 4
// "11111" 6 - 1 = 5

// 11111 6 - 1 = 5
// 2222 6 - 2 = 4
// 333
// 44
// 5
// console.log('=====');

// for (let i = 1; i <= 5; i++) {
//   console.log((i + "").repeat(6 - i));
// }

// console.log('=====');

// for (let i = 1; i <= 5; i++) {
//   console.log(" ".repeat(5 - i) + (i + "").repeat(i));
// }

// "   1" 4
// "  22" 3
// " 333" 2
// "4444" 1
// "55555" 0

// 12345   i = 1
// 1234    i = 2
// 123     i = 3
// 12      i = 4
// 1       i = 5

// for (let i = 1; i <= 5; i++) {
//   let str = "";
//   for (let j = 1; j <= 6 - i; j++) {
//     str += j; //12345
//   }
//   console.log(str);
// }

// 12345
// 2345
// 345
// 45
// 5

```