```
// 세자리수 나누기 두자리수 문제 생성 (50문제)
function generateThreeByTwoDigitDivision() {
    const problems = [];
    for (let i = 0; i < 50; i++) {
        const dividend = Math.floor(Math.random() * 900) + 100; // 100-999
        const divisor = Math.floor(Math.random() * 90) + 10; // 10-99
        problems.push(`${dividend} ÷ ${divisor}`);
    }
    return problems;
}
// 네자리수 나누기 두자리수 문제 생성 (30문제)
function generateFourByTwoDigitDivision() {
    const problems = [];
    for (let i = 0; i < 30; i++) {
        const dividend = Math.floor(Math.random() * 9000) + 1000; // 1000-
9999
        const divisor = Math.floor(Math.random() * 90) + 10; // 10-99
        problems.push(`${dividend} ÷ ${divisor}`);
    }
    return problems;
}
// 다섯자리수 나누기 세자리수 문제 생성 (20문제)
function generateFiveByThreeDigitDivision() {
    const problems = [];
    for (let i = 0; i < 20; i++) {
        const dividend = Math.floor(Math.random() * 90000) + 10000; //
10000-99999
        const divisor = Math.floor(Math.random() * 900) + 100;
100-999
        problems.push(`${dividend} ÷ ${divisor}`);
    return problems;
}
console.log("===== 세자리수 ÷ 두자리수 (50문제) ======");
console.log(generateThreeByTwoDigitDivision().join('\n'));
console.log("\n===== 네자리수 ÷ 두자리수 (30문제) =====");
console.log(generateFourByTwoDigitDivision().join('\n'));
console.log("\n===== 다섯자리수 ÷ 세자리수 (20문제) =====");
console.log(generateFiveByThreeDigitDivision().join('\n'));
```

나눗셈 계산 100문항 (임규연 선생님)

각 문제의 몫과 나머지를 구하시오.

1부: 세자리수 ÷ 두자리수 (1-50번)

- $1.713 \div 48$
- 2. 544 ÷ 95
- $3.305 \div 53$
- $4.268 \div 10$
- 5. 344 ÷ 44
- 6. 511 ÷ 67
- 7. 161 ÷ 57
- $8.908 \div 15$
- 9. 297 ÷ 51
- $10.749 \div 93$
- 11. 678 ÷ 34
- 12. 611 ÷ 54
- 13. 592 ÷ 56
- 14. 908 ÷ 80
- 15. 447 ÷ 29
- 16. 388 ÷ 21
- 17. 174 ÷ 76
- $18.525 \div 32$
- 19. 425 ÷ 90
- 20. 840 ÷ 50
- 21. 188 ÷ 38
- 22. 932 ÷ 81
- $23.834 \div 24$
- 24. 802 ÷ 49
- 25. 698 ÷ 10
- 26. 670 ÷ 98 27. 299 ÷ 58
- 27. 200 . 00
- 28. 176 ÷ 70
- 29. 753 ÷ 86
- 30. 789 ÷ 66
- 31. 265 ÷ 44
- 32. 705 ÷ 53
- 33. 123 ÷ 71
- 34. 841 ÷ 43
- 35. 956 ÷ 55
- 36. 402 ÷ 81
- $37.224 \div 77$

- $38.184 \div 48$
- $39.794 \div 59$
- 40. 910 ÷ 18
- 41. 227 ÷ 64
- 42. 340 ÷ 15
- 43. 766 ÷ 32
- 44. 752 ÷ 81
- 45. 300 ÷ 84
- 46. 343 ÷ 23
- 47. 877 ÷ 51
- 48. 703 ÷ 61
- 49. 705 ÷ 44
- 50. 417 ÷ 18

2부: 네자리수 ÷ 두자리수 (51-80번)

- $51.9639 \div 75$
- 52. 5844 ÷ 24
- 53. 7072 ÷ 28
- 54. 7372 ÷ 98
- 55. 8652 ÷ 34
- 56. 4626 ÷ 20
- 57. 6849 ÷ 53
- $58.1412 \div 68$
- 59. 1864 ÷ 35
- $60.6631 \div 32$
- $61.8658 \div 45$
- 62. $5021 \div 87$
- 63. 6390 ÷ 80
- 64. 6407 ÷ 14
- 65. 5614 ÷ 63
- 66. 1968 ÷ 57
- 67. 4299 ÷ 75
- 68. 4513 ÷ 59
- 69. 2514 ÷ 24
- 70. 9003 ÷ 20
- 71. 1688 ÷ 21
- 72. 7491 ÷ 42
- 73. 4671 ÷ 62
- 74. 4378 ÷ 70
- 75. 8779 ÷ 94
- 76. 3613 ÷ 13 77. 9174 ÷ 94
- 78. 8344 ÷ 90
- 79. 6341 ÷ 29
- $80.9570 \div 25$

3부: 다섯자리수 ÷ 세자리수 (81-100번)

- 81. 28385 ÷ 100
- 82. 47997 ÷ 120
- 83. 94457 ÷ 130
- 84. 47467 ÷ 500
- 85. 48763 ÷ 600
- 86. 38568 ÷ 200
- 87. 83927 ÷ 700
- 88. 26263 ÷ 300
- 89. 51624 ÷ 200
- 90. 37415 ÷ 100
- 91. 69953 ÷ 250
- 92. 17355 ÷ 150
- 93. 47442 ÷ 100
- 94. 85939 ÷ 790
- 95. 39546 ÷ 150
- 96. 10593 ÷ 500
- 97. 93299 ÷ 900
- 98. 94031 ÷ 300
- 99. 30074 ÷ 600
- 100. 40740 ÷ 500