## 실습 과제

- 1. 구구단 7단 출력하기
- $7 \times 1 = 7$
- $7 \times 2 = 14$
- $7 \times 3 = 21$
- $7 \times 4 = 28$
- $7 \times 5 = 35$
- $7 \times 6 = 42$
- $7 \times 7 = 49$
- $7 \times 8 = 56$
- $7 \times 9 = 63$
- 2. 구구단 7단 자리 맞춰 출력하기
- $7 \times 1 = 7$
- $7 \times 2 = 14$
- $7 \times 3 = 21$
- $7 \times 4 = 28$
- 7 x 5 = 35
- $7 \times 6 = 42$
- $7 \times 7 = 49$
- $7 \times 8 = 56$
- $7 \times 9 = 63$
- # 7 x 1 = 7에서 결과 7이 출력된 자리 주의!

- 3. 사용자에게 입력받은 구구단 출력하기
- 몇 단을 보고 싶어? 9
- $9 \times 1 = 9$
- $9 \times 2 = 18$
- $9 \times 3 = 27$
- $9 \times 4 = 36$
- $9 \times 5 = 45$
- $9 \times 6 = 54$
- $9 \times 7 = 63$
- $9 \times 8 = 72$
- $9 \times 9 = 81$
- # 9 x 1 = 9에서 결과인 9가 출력된 자리 주의!
- 4. 곱셈 퀴즈 만들기 9 x 8을 물어보고 정답/오답 출력하기
- 1) 정답의 경우
- 9 x 8은 몇일까? 72
- 오케이. 72 맞아요.
- 2) 오답인 경우
- 9 x 8은 몇일까? 90
- 에휴~ 72인데 것도 몰라?
- 5. 사용자에게 입력받은 곱셈 퀴즈로 정답/오답 출력하기
- 1) 정답인 경우
- 어떤 곱셈을 할까? 숫자 하나 입력하셔: 6
- 어떤 곱셈을 할까? 다른 숫자도 입력하셩: 9
- 몇이라고 생각해? 54
- 오케이. 6 x 9 = 54. 이거 맞아.
- 2) 오답인 경우
- 어떤 곱셈을 할까? 숫자 하나 입력하셩: 7
- 어떤 곱셈을 할까? 다른 숫자도 입력하셔: 3
- 몇이라고 생각해? 20
- 에휴~ 7 x 3 = 21. 이렇게 되는 건데. 넌 20?