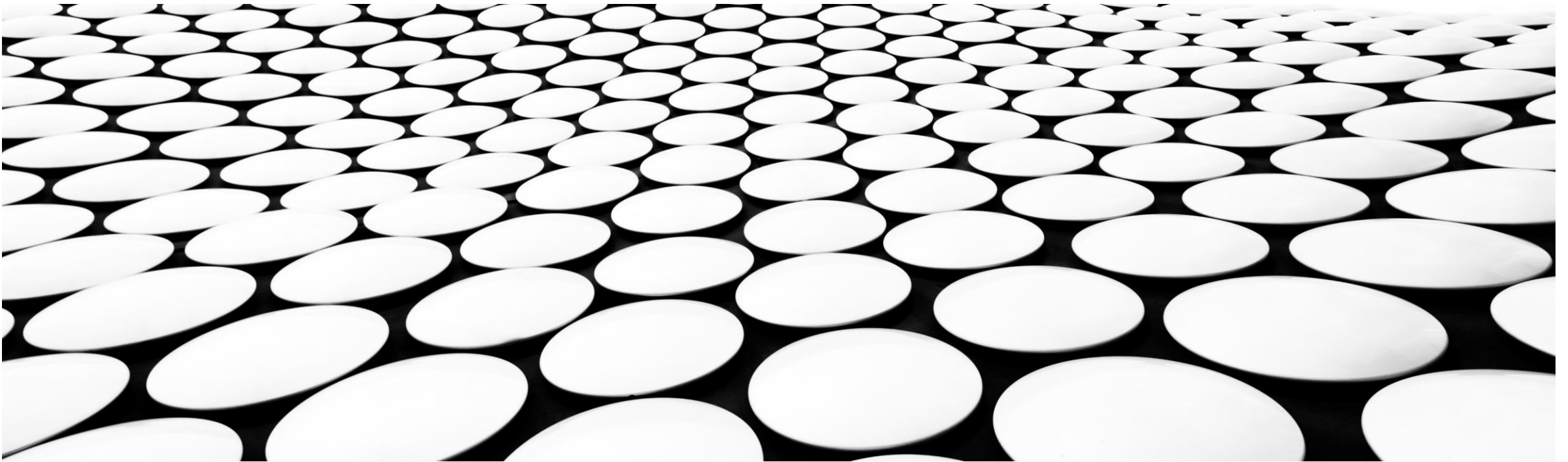


# JS 퀴즈

2021.05



## Quiz1-1. 나이를 입력받은 후 태어난 년도를 출력하여라

이 페이지 내용:

나이를 입력하세요?

입력한 나이 = 22

태어난 년도 = 1998

## Quiz1-2. 국어, 영어, 수학 점수를 입력받은 후 총점과 평균을 출력하여라.

이 페이지 내용:

국어 점수를 입력하세요?

45

확인

취소

국어 = 45  
영어 = 56  
수학 = 88  
총점 = 232  
평균 = 77

Quiz1-3. 입력 숫자가 짝수인지 홀수인지에 따라 메시지를 출력하여라.

이 페이지 내용:  
숫자로 입력해주세요

홀수이다.

Quiz1-4. 두개의 변수를 정의한 후 값이 모두 양수이면 메시지를 출력하여라.

```
var n1 = 100
```

```
var n2 = -20
```

둘 모두는 양수가 아니다

## Quiz1-5.

숫자값(1~24)을 입력받아서 오전(1~12)과 오후(13~24) 메시지를 출력하여라

이 페이지 내용:

1~24 중 하나의 숫자를 입력하세요

확인

취소

오후

Quiz1-6. 숫자를 입력받아 봄 (3~5), 여름(6~8), 가을(9~11), 겨울(12,1,2), 그외는 에러 메시지를 출력하여라

1~12 사이의 숫자를 입력해주세요...

확인취소

Quiz1-7. switch case 문을 이용하여 년도를 입력하면 띠가 출력되도록 프로그래밍 하여라

// 태어난년도%12 = 숫자 (0~11)

// 원숭이, 닭, 개, 돼지, 쥐, 소, 범, 토끼, 용, 뱀, 말, 양

태어난 년도를 입력하세요

확인

취소



Quiz1-8. while 문을 이용하여 목록 문단 형태로 숫자가 출력되도록 하여라

- 목록1
- 목록2
- 목록3
- 목록4
- 목록5

---

Quiz1-9. 1~10까지의 누적합을 구하여라

$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 = 55$$

## Quiz1-10. 특정 숫자의 구구단을 출력하여라

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

Quiz1-11. 입력 값이 y 이면 메시지 출력하고 그렇지 않으면 계속  
입력받도록 하여라

y 글자를 입력하면 메시지가 출력됩니다.

확인취소

Quiz1-12. 1~50까지 숫자 중 3의 배수만 출력하여라

- 3
- 6
- 9
- 12
- 15
- 18
- 21
- 24
- 27
- 30
- 33
- 36
- 39
- 42
- 45
- 48

Quiz1-13. 1~25까지의 숫자 중에서 5의  
배수만 출력하지 않는다.

1  
2  
3  
4  
6  
7  
8  
9  
11  
12  
13  
14  
16  
17  
18  
19  
21  
22  
23  
24

---

Quiz1-14. do~while문을 이용하여 10~1 까지 숫자를 감소하면서 출력하여라.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Quiz1-15. 아래와 같은 형태로 while 문을 이용하여 출력하여라

\*

\*\*

\*\*\*

\*\*\*\*

\*\*\*\*\*



Quiz1-16. for문을 이용하여 입력받은 숫자에 관련된 구구단을 출력하여라.

숫자를 입력하세요...

7

확인 취소

- $7 \times 1 = 7$
- $7 \times 2 = 14$
- $7 \times 3 = 21$
- $7 \times 4 = 28$
- $7 \times 5 = 35$
- $7 \times 6 = 42$
- $7 \times 7 = 49$
- $7 \times 8 = 56$
- $7 \times 9 = 63$

---

Quiz1-17. 중첩 for 문을 이용하여 구구단 (2~9단) 을 출력하여라

Quiz1-18. 아래와 같은 형태로 for 문을 이용하여 출력하여라 .

★

★ ★

★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Quiz1-19. 아래와 같은 형태로 for 문을 이용하여 출력하여라 .

★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★

★ ★ ★

★ ★

★

Quiz1-20. 중첩 for 문을 이용해서 아래와 같은 테이블을 출력하여라.

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

Quiz1-21. 중첩 for 문을 이용해서 아래와 같은 테이블을 출력하여라.

25	24	23	22	21
20	19	18	17	16
15	14	13	12	11
10	9	8	7	6
5	4	3	2	1

## Quiz1-22. 5개의 숫자값을 받아서 배열로 생성하고 출력하여라

배열값을 입력하세요...

확인

취소

*["34", "55", "11", "27", "58"]*

---

Quiz1-23.

1~10 까지 숫자로 구성된 배열을 생성하고 출력하여라. (while문 이용)

`[1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10]`



---

Quiz1-24. 1~50사이의 숫자중에서 짝수만으로 구성된 배열을 생성하고 출력하여라. (for문 if문 이용)

---

Quiz1-25.

1~100사이의 숫자 중에서 3의 배수이거나 7의 배수로 된  
배열을 생성하고 출력하여라.

.

## Quiz1-26. 아래의 배열을 생성하고 for in 구문을 이용하여 출력하여라

```
var cityArr = [ "서울", "대구", "부산", "전주", "진해", "광주", "제주" ];
```

0 => 서울

1 => 대구

2 => 부산

3 => 전주

4 => 진해

5 => 광주

6 => 제주

Quiz1-27.

아래의 배열을 정의하고 배열 메서드를 이용하여 배열 아이템을 추가하고 출력하여라.

```
var fruitArr = [ "사과", "포도", "바나나" ];
```

```
[ "오렌지", "한라봉", "사과", "포도", "바나나", "대추", "밤" ]
```

## Quiz1-28.

아래의 배열을 정의하고 배열 메서드를 이용하여 배열 아이템을 삭제하고 출력하여라.

```
var nameArr = [ "고길동", "박길동", "이길동", "최길동", "김길동", "송길동", "윤길동" ];
```

[ "박길동", "김길동", "송길동" ]

---

Quiz1-29. 값을 입력받아서 배열을 생성하여라.

// 조건 : 중복값은 없어야하며 전체 배열의 길이는 5로 한다.

배열 값을 입력하세요? ...

Quiz1-30. 1~n까지의 합을 출력하는 함수를 정의하고 호출하여라.

1~1000까지의 합은? 500500

1~500까지의 합은? 125250