

프로그래밍 공부의 기초!



Java

자바(Java)

반복문

자바(Java)

예제2)

- 1) 문자열을 반복문 횟수를 역순으로 하여 10번 출력
- 2) 문자열을 반복문 횟수를 역순으로 하여
10번 순서 확인 및 출력

자바(Java)

예제3)

- 1) 0 - 10 까지 한 줄로 출력
- 2) 5 - 10 까지 한 줄로 출력
- 3) 5 - 10 + “안녕” 한 줄로 출력

자바(Java)

예제4)

**1 ~ 10 까지 합을 구하세요.
단, 반복문을 이용 하세요.**

자바(Java)

예제5)

for문과 조건문을 이용하여 아래와 같이 출력 하시오.
(hint: 다섯번 출력 하고 줄 바꿈이 이루어져야 하므로,
5의 배수 마다 줄 바꿈 처리하도록 조건을 설정)

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

자바(Java)

반복문

중첩 for 반복문 기본 구조

```
for (초기값; 조건식; 증감식) {  
    for (초기값; 조건식; 증감식) {  
        실행 코드  
    }  
}
```

자바(Java)

아래와 같이 콘솔 창에 출력 하시오.

첫	번째	For문
두	번째	For문
두	번째	For문
첫	번째	For문
두	번째	For문
두	번째	For문
첫	번째	For문
두	번째	For문
두	번째	For문

자바(Java)

반복문

while 반복문 기본 구조

```
while (조건식) {  
    실행 코드  
}
```

자바(Java)

**1 - 10 까지 짝수, 홀수 합을
for문을 사용하여 구하여라.**

자바(Java)

예제8)

**1 - 10 까지 짝수, 홀수 합을
while문을 사용하여 구하여라.**

See you
Again!

→ 다음 이 시간에 만나요!