

프로그래밍 공부의 활용!



# Java

## Quiz1.

메서드를 람다식으로 변환 하시오.

```
int max(int a, int b) {  
    return a > b ? a : b;  
}
```

## Quiz2.

메서드를 람다식으로 변환 하시오.

```
void printVar(String name, int age) {  
    System.out.println("이름: " + name +  
        "\n" + "나이: " + age);  
}
```

## Quiz3.

메서드를 람다식으로 변환 하시오.

```
int square(int x) {  
    return x * x;  
}
```

## Quiz4.

메서드를 람다식으로 변환 하시오.

```
int roll() {  
    return (int)(Math.random()*6);  
}
```

## Quiz5.

메서드를 람다식으로 변환 하시오.

```
int sumArr(int[] arr) {  
    int sum = 0;  
    for (int i : arr)  
        sum += i;  
    return sum;  
}
```

## Quiz6.

이 두 함수를 합성하여 결과를 출력하는 코드를 작성하시오.

함수 A는 정수를 받아 그 정수를 제공한 값을 반환

함수 B는 정수를 받아 그 정수에 2를 곱한 값을 반환

## Quiz7.

두 개의 Predicate를 조합하여 새로운 Predicate를 만드시오.

첫 번째 Predicate는 정수가 10보다 큰지를 검사하고, 두 번째 Predicate는 정수가 짝수인지를 검사

이 두 Predicate를 AND 조합하여 정수가 10보다 크고 짝수인지를 판별하는 코드를 작성



See you  
**Again!**

→ 다음 이 시간에 만나요!