

6. [Java] ????? - list.toArray(new String[0]);

<https://school.programmers.co.kr/learn/courses/30/lessons/120897>



```
import java.util.*;  
  
class Solution {  
    public int[] solution(int n) {  
        ArrayList<Integer> list = new ArrayList<>();  
        for (int i = 0; i <= n; i++) {  
            if(n%i==0) list.append(i);  
        }  
        int[] answer = list.toArray(new String[0]);  
        return answer;  
    }  
}
```

실행 결과

```
/Solution.java:7: error: cannot find symbol
        if(n%i==0) list.append(i);
                           ^
symbol:   method append(int)
location: variable list of type ArrayList<Integer>
/Solution.java:9: error: incompatible types: inference variable T has incompatible bounds
       int[] answer = list.toArray(new String[0]);
                                         ^
lower bounds: int, Object
lower bounds: String
where T is a type-variable:
    T extends Object declared in method <T>toArray(T[])
2 errors
```

테스트 결과 (~ˇˇ~)

2개 중 0개 성공

? for (int i = 0; i <= n; i++)

- i = 0 → n % 0 → ArithmeticException (0은 0으로 나누기 불가능)
- i == 1 → i = 1은 1이므로 가능.

? list.add(i)

- ArrayList는 add()와 append()를 지원하지만 append()는 ArrayList에만 가능.
- list.append(i) → list.add(i)

? int[] answer = list.toArray(new String[0]);

- List → Array로 변환하는 방법으로 toArray()는 ArrayList를 int[]로 변환하는 메소드이다.
- ArrayList는 toArray()를 지원하지만 String[]는 지원하지 않음.

→ ↪

```
import java.util.*;
```

```
class Solution {
    public int[] solution(int n) {
```

```

ArrayList<Integer> list = new ArrayList<>();
for (int i = 1; i <= n; i++) {
    if(n%i==0) list.add(i);
}
int[] answer = new int[list.size()];
for(int i = 0; i < list.size(); i++) {
    answer[i] = list.get(i);
}
return answer;
}
}

```

Stream ?? ??

```

import java.util.*;
import java.util.stream.*;

class Solution {
    public int[] solution(int n) {
        return IntStream.rangeClosed(1, n) // 1부터 n까지의 정수
            .filter(i -> n % i == 0) // 0으로 나누어 떨어지는 것
            .toArray(); // int[]로 변환
    }
}

```

List ? Array ???

List	
List<String>	list.toArray(new String[0])
List<Integer>	list.toArray(new Integer[0])
List<Integer> → int[]	□□□□□ □□□□

? 1. List ? Array (???, ?: Integer, String ?)

- toArray() \$list \$arr \$list .

```
List<String> list = Arrays.asList("a", "b", "c");
String[] arr = list.toArray(new String[0]);
```

- list.toArray(new String[0]): \$list \$arr \$list \$arr .
- new String[0] \$arr 0\$list \$list \$arr .

```
List<Integer> list = Arrays.asList(1, 2, 3);
Integer[] arr = list.toArray(new Integer[0]);
```

? 2. List ? Array (???, ?: int)

- Java \$ List<Integer> \$ int[] \$ list \$ arr .
- \$ list \$ arr .

```
List<Integer> list = Arrays.asList(1, 2, 3);
int[] arr = new int[list.size()];

for (int i = 0; i < list.size(); i++) {
    arr[i] = list.get(i); // $list  $arr
}
```

Array ? List ???

String[]	Arrays.asList(arr)
Integer[]	Arrays.asList(arr)
int[]	Arrays.stream(arr).boxed().collect(Collectors.toList())

? 1. ??? ?? ? List (?: String[], Integer[] ?)

```
String[] arr = {"a", "b", "c"};
List<String> list = Arrays.asList(arr);
```

- `Arrays.asList()` → List
- List → ArrayList

```
List<String> modifiableList = new ArrayList<>(Arrays.asList(arr));
```

? 2. ??? ?? ? List (?: int[], double[] ?)

- List → IntStream → List
- Stream + boxed() → List

```
int[] arr = {1, 2, 3, 4};

List<Integer> list = Arrays.stream(arr) // IntStream
    .boxed() // int → Integer ([])
    .collect(Collectors.toList());
```

Revision #9

Created 19 May 2025 02:03:27 by Dain

Updated 23 May 2025 04:24:39 by Dain