# 자바 Quiz (변수~메서드)

작성자: 박인욱

- 1. Math.random()을 사용해서 1~100까지 랜덤 정수를 발생시키세요.
- 2. i가 짝수라면 "짝수", 홀수라면 "홀수" 를 출력하는 3항 연산식 을 세우세요.

#### 실행 화면



랜덤수는**: 78** 

3항 연산의 결과: 짝수

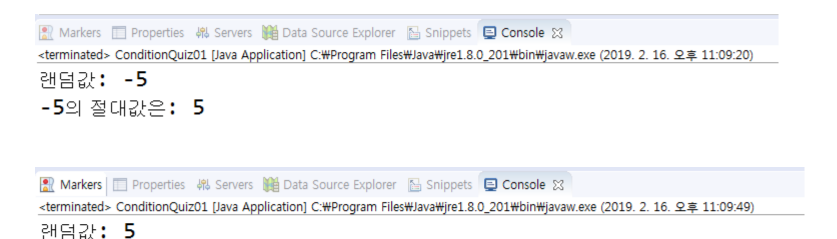
(3항 연산식)Quiz02 난이도: 하

## 문제

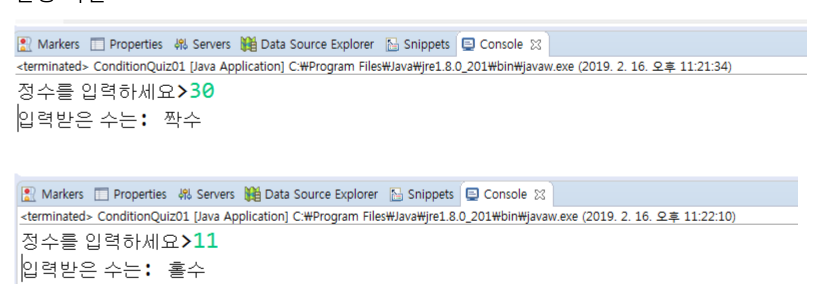
- 1. Math.random() 을 이용하여 -5 ~ 5 의 랜덤 수를 발생시키세요.
- 2. 3항 연산 식을 사용 해서, 절대값을 구하는 식을 세우세요.

#### 실행 화면

5의 절대값은: 5



- 1. 수를 입력 받아(Scanner) 짝수, 홀수를 구분하여 출력 하세요.
- 2. 3항 연산자를 이용하세요.



(if)Quiz04 난이도: 하

#### 문제

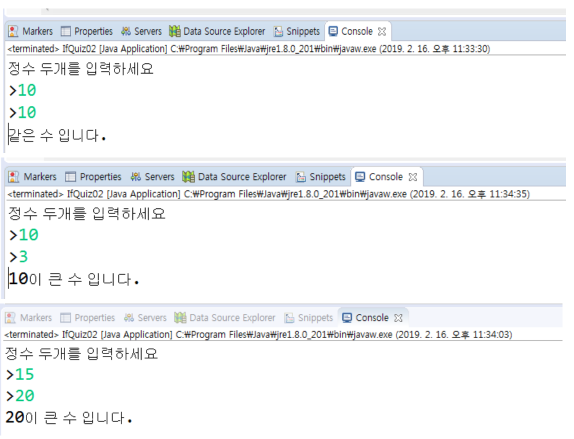
- 1. 키(double) 와 나이(int) 를 입력 받으세요.
- 2. 키가 140 이상이고, 나이가 8세 이상이라면 "놀이기구 탑승가능" 아니라면, "놀이기구 탑승불가" 를 출력

```
Markers □ Properties 웨 Servers 웹 Data Source Explorer 집 Snippets □ Console 원
<terminated> IfQuizO1 [Java Application] C:\(\text{Program Files\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text{Plos\(\text
```

(if)Quiz05 난이도: 하

## 문제

- 1. 정수 2개를 입력 받으세요.
- 2. 두 수를 비교해서 "x 가 큰 수 입니다" 를 출력 , 같은 수라면 "같은 수 입니다" 를 출력하세요.



(if)Quiz06 난이도: 하

#### 문제

- 1. 양의 정수를 입력 받아 짝수 라면 "x 는 짝수 입니다", 홀수 라면 "x는 홀수 입니다"를 출력하세요.
- 2. 0이라면 "0입니다"
- 3. 음수 라면 "음수 입니다" 를 출력하세요.



(switch)Quiz07 난이도: 하

#### 문제

- 1. 메뉴를 보여준 후, Scanner로 해당 메뉴를 입력 받으세요.
- 2. 없는 메뉴 라면 "~은 메뉴에 없습니다" 를 출력하세요.
- 3. switch 구문을 이용하세요

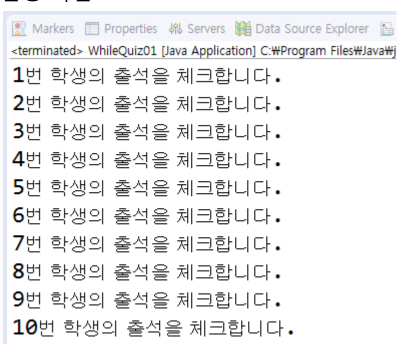
```
Markers ☐ Properties ♣ Servers ☐ Data Source Explorer ☐ Snippets
<terminated> SwitchQuiz01 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_2
구입할 메뉴는?
[수박,사과,멜론,포도,귤]
> 수박
수박의 가격는 2만원입니다.
🛃 Markers 🔲 Properties 🚜 Servers 🛍 Data Source Explorer 📔 Snippets
<terminated> SwitchQuiz01 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_2
구입할 메뉴는?
[수박,사과,멜론,포도,귤]
> 귤
귤의 가격는 6만원입니다.
```

```
Markers ☐ Properties ຸ Servers ☐ Data Source Explorer ☐ Snippets <a href="terminated">terminated</a> SwitchQuiz01 [Java Application] C:\(\mathbb{P}\)Program Files\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\mathbb{H}\)Java\(\math
```

(while)Quiz08 난이도: 하

#### 문제

1. while문을 이용하여 다음을 구현하세요.



(while)Quiz09 난이도: 하

## 문제

- 1. 1~100까지 3의 배수의 합을 구하세요. (if 사용)
- 2. 3항 연산식 을 이용해서도 구해보세요.



(while)Quiz10 난이도: 하

#### 문제

- 1. 양수를 입력 받아, 입력 받은 수 크기의 배열을 생성하세요.
- 2. 배열에 1~입력 받은 수 까지 차례대로 값을 넣으세요.

```
Markers Properties 웨 Servers Potal Data Source Explorer Shippets

<terminated Note Properties 웨 Servers Program Files Flava Flava Files Flava Files
```

(for)Quiz11 난이도: 하

## 문제

- 1. 양수를 입력 받으세요.
- 2. 입력 받은 수에 해당하는 구구단을 출력하세요.

(for)Quiz12 난이도: 하

## 문제

- 1. 정수를 입력 받으세요.
- 2. For문을 이용하여 입력 받은 수가 소수인지 판별하세요.
- 3. 힌트) 소수는 나누어 떨어지는 수가 2개이다.

#### 실행 화면



Markers ☐ Properties 워 Servers 월 Data Source 
<terminated> ForQuiz02 [Java Application] C:\(\mathbb{P}\)Program
정수를 입력하세요: 11
11은 소수입니다.

```
Markers ☐ Properties  $\mathbb{R}$ Servers  ☐ Data Source Explorer ☐ Snippets 
<terminated> ForQuiz02 [Java Application] C:\mathbb{R}\text{Program Files\mathbb{H}\text{Java\mathbb{H}\text{jre1.8.0_201}}}

정수를 입력하세요: 1117
1117은 소수입니다.
```

(MultiFor)Quiz13 난이도: 하

Markers Properties Jel Servers Pata Source Evolorer

# 문제

- 1. 2중 for문을 이용하여 다음을 구현하세요. (아래로 표현)
- 2. 실행 결과에 보이는 모든 숫자는 상위for문과, 하위for문에서 사용한 변수로 출력하여야 합니다.

# 실행 화면

ментинация инациготелог раза другивают син годинг гин	Markers	Markers Properties & Servers Pata Source Explorer
$1 \times 1 = 1$	<terminated> MultiForEx02 [Java Application] C:\Program</terminated>	<terminated> MultiForEx02 [Java Application] C:\(\pi\)Program Files\(\pi\)Java</terminated>
1 x 2 = 2	$4 \times 1 = 4$	7 x 1 = 7
$1 \times 3 = 3$	$4 \times 2 = 8$	$7 \times 2 = 14$
$1 \times 4 = 4$	$4 \times 3 = 12$	$7 \times 3 = 21$
1 x 5 = 5	4 x 4 = 16	7 x 4 = 28
	4 x 5 = 20	7 x 5 = 35
1 x 6 = 6	$4 \times 3 = 20$ $4 \times 6 = 24$	7 x 6 = 42
$1 \times 7 = 7$		7 x 7 = 49
$1 \times 8 = 8$	$4 \times 7 = 28$	7 x 8 = 56
$1 \times 9 = 9$	$4 \times 8 = 32$	7 x 9 = 63
	$4 \times 9 = 36$	/ X 9 - 03
2 x 1 = 2		0 1 . 0
$2 \times 2 = 4$	$5 \times 1 = 5$	8 x 1 = 8
2 x 3 = 6	$5 \times 2 = 10$	8 x 2 = 16
2 x 4 = 8	$5 \times 3 = 15$	$8 \times 3 = 24$
	$5 \times 4 = 20$	$8 \times 4 = 32$
$2 \times 5 = 10$	5 x 5 = 25	$8 \times 5 = 40$
$2 \times 6 = 12$	5 x 6 = 30	$8 \times 6 = 48$
$2 \times 7 = 14$	5 x 7 = 35	8 x 7 = 56
2 x 8 = 16	5 x 8 = 40	$8 \times 8 = 64$
$2 \times 9 = 18$	5 x 9 = 45	$8 \times 9 = 72$
	3 x 9 = 43	
3 x 1 = 3	C + 1 C	9 x 1 = 9
3 x 2 = 6	$6 \times 1 = 6$	9 x 2 = 18
3 x 3 = 9	$6 \times 2 = 12$	9 x 3 = 27
3 x 4 = 12	$6 \times 3 = 18$	9 x 4 = 36
3 x 5 = 15	$6 \times 4 = 24$	9 x 5 = 45
	$6 \times 5 = 30$	9 x 6 = 54
3 x 6 = 18	$6 \times 6 = 36$	9 x 7 = 63
$3 \times 7 = 21$	$6 \times 7 = 42$	
$3 \times 8 = 24$	$6 \times 8 = 48$	9 x 8 = 72
$3 \times 9 = 27$	$6 \times 9 = 54$	9 x 9 = 81

1. 2중 for문을 이용하여 다음을 구현하세요.

```
Markers ☐ Properties ₩ Servers M Data Source Explorer Snippets ☐ Console ※
<terminated> MultiForEx03 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_201\bigonimjavaw.exe (2019. 2. 17. 오전 1:13:39)
1 \times 1 = 1
                                                3 \times 1 = 3
                        2 \times 1 = 2
1 \times 2 = 2
                        2 \times 2 = 4
                                                3 \times 2 = 6
1 \times 3 = 3
                        2 \times 3 = 6
                                                3 \times 3 = 9
1 \times 4 = 4
                        2 \times 4 = 8
                                                3 \times 4 = 12
1 \times 5 = 5
                        2 \times 5 = 10
                                                3 \times 5 = 15
1 \times 6 = 6
                        2 \times 6 = 12
                                                3 \times 6 = 18
1 \times 7 = 7
                       2 \times 7 = 14
                                                3 \times 7 = 21
1 \times 8 = 8
                        2 \times 8 = 16
                                                3 \times 8 = 24
1 \times 9 = 9
                                                3 \times 9 = 27
                        2 \times 9 = 18
4 \times 1 = 4
                        5 \times 1 = 5
                                                6 \times 1 = 6
4 \times 2 = 8
                        5 \times 2 = 10
                                                6 \times 2 = 12
4 \times 3 = 12
                        5 \times 3 = 15
                                                6 \times 3 = 18
4 \times 4 = 16
                        5 \times 4 = 20
                                                6 \times 4 = 24
4 \times 5 = 20
                        5 \times 5 = 25
                                                6 \times 5 = 30
4 \times 6 = 24
                        5 \times 6 = 30
                                                6 \times 6 = 36
4 \times 7 = 28
                        5 \times 7 = 35
                                                6 \times 7 = 42
4 \times 8 = 32
                        5 \times 8 = 40
                                                6 \times 8 = 48
4 \times 9 = 36
                        5 \times 9 = 45
                                                6 \times 9 = 54
7 \times 1 = 7
                        8 \times 1 = 8
                                                9 \times 1 = 9
7 \times 2 = 14
                        8 \times 2 = 16
                                                9 \times 2 = 18
7 \times 3 = 21
                       8 \times 3 = 24
                                                9 \times 3 = 27
7 \times 4 = 28
                       8 \times 4 = 32
                                                9 \times 4 = 36
7 \times 5 = 35
                        8 \times 5 = 40
                                                9 \times 5 = 45
7 \times 6 = 42
                        8 \times 6 = 48
                                                9 \times 6 = 54
7 \times 7 = 49
                        8 \times 7 = 56
                                                9 \times 7 = 63
7 \times 8 = 56
                        8 \times 8 = 64
                                                9 \times 8 = 72
7 \times 9 = 63
                        8 \times 9 = 72
                                                9 \times 9 = 81
```

(MultiFor)Quiz14 난이도: 중

#### 문제

- 1. 정수를 입력 받으세요.
- 2. 2중 for문을 이용하여 입력 받은 수 까지 소수들의 합을 구하세요.
- 3. 힌트) 입력 받은 수까지 반복, 내부 for문 에서 외부 for문의 수까지 반복( 나누어 떨어지는 수 체크)

#### 실행 화면

Markers ☐ Properties 용 Servers 월 Data Source Explorer 屆 Snippets 
<terminated> MultiForEx01 [Java Application] C:\(\pi\)Program Files\(\pi\)Java\(\pi\)jre1.8.0\_20
정수를 입력하세요: 11

**11**까지 소수의 합은: **28** 

- 1. 두 수의 더하기를 맞추는 문제를 지속적으로 출제하는 프로그램입니다.
- 2. 2가지의 정수를 1~100사이의 난수를 발생 시켜 지속적으로 문제를 출제한 후 정답이면 정답 카운트를 +1 씩, 틀리면 오답 카운트를 +1 씩 올려주는 프로그램을 만드세요.
   또 한 이 프로그램은 0 을 입력 받으면 반복을 중단(탈출) 합니다.
- ex) 27 + 84 = ?

```
🔛 Markers 📃 Properties 🚜 Servers ╟ Data Source Explorer 📔 Snippets 🎚
<terminated> BreakQuiz01 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_201
61 + 96 = ?
「문제를 그만 푸시려면 0을 입력하세요. Ì
> 157
정답입니다!!
86 + 35 = ?
「문제를 그만 푸시려면 0을 입력하세요. ]
> 45
틀렸는데요??
26 + 61 = ?
[문제를 그만 푸시려면 0을 입력하세요.]
> 0
프로그램을 종료합니다.
정답 횟수: 1회
틀린 횟수: 1회
```

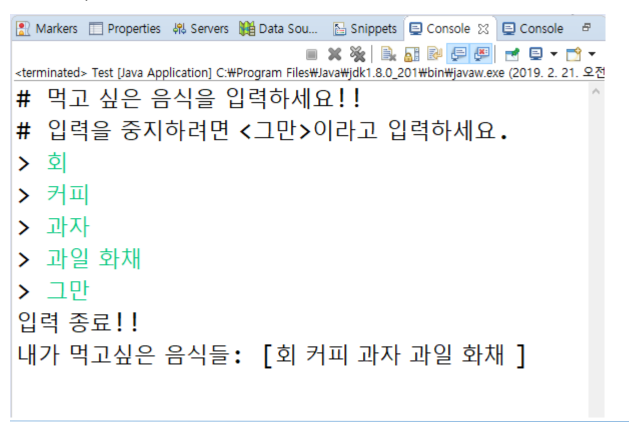
1. 15번 문제가 - 문제도 나올 수 있도록 변경해 보세요.

```
Markers 🔳 Properties 🚜 Servers 🛍 Data Source Explorer 📔 Snippets
<terminated> BreakQuiz01 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_20:
4 - 52 = ?
[문제를 그만 푸시려면 ❷을 입력하세요.]
> -48
정답입니다!!
76 + 5 = ?
[문제를 그만 푸시려면 0을 입력하세요.]
> 81
정답입니다!!
88 + 33 = ?
[문제를 그만 푸시려면 0을 입력하세요.]
> 0
프로그램을 종료합니다.
정답 횟수: 2회
틀린 횟수: 0회
```

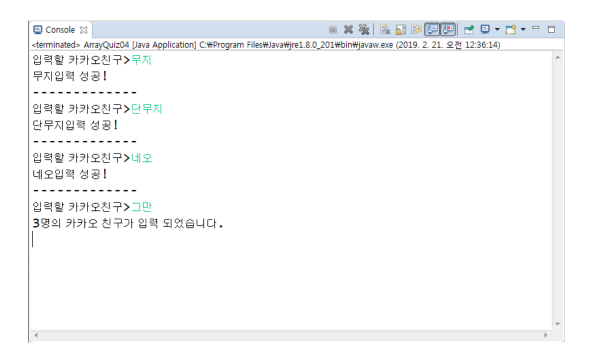
- 1. Scanner를 이용하여 금액을 입력 받으세요.
- 2. 음료수를 선택하면 금액에서 차감하세요. (반복문)
- 3. 금액이 부족하다면 "금액이 부족합니다" 를 출력하세요.
- 4. 4를 입력 받으면 반복문 을 종료하세요.

```
🔣 Markers 🔳 Properties 🚜 Servers 🏨 Data Source Explorer 📔 Snippets 📮 Console 🛭
<terminated> VendingMachine [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_201\bigonin\javaw.exe (2019. 2. 17. 요전 1:50:05)
금액을 투입해 주세요>1000
남은금액: 1000원
[1]템이소다: 400원, [2]밀킥스: 500원, [3]코가골라: 600원, [4]잔돈받기
음료수 선택>1
뎀이소다를 받았습니다.
남은금액: 600원
[1]뎀이소다: 400원, [2]밀킥스: 500원, [3]코가골라: 600원, [4]잔돈받기
음료수 선택>2
밀킥스를 받았습니다.
남은금액: 100원
[1]뎀이소다: 400원, [2]밀킥스: 500원, [3]코가골라: 600원, [4]잔돈받기
음료수 선택>3
금액이 부족합니다.돈을 넣어 주세요!
남은금액: 100원
[1]뎀이소다: 400원, [2]밀킥스: 500원, [3]코가골라: 600원, [4]잔돈받기
음료수 선택>4
남은 금액 100을 반환합니다.
```

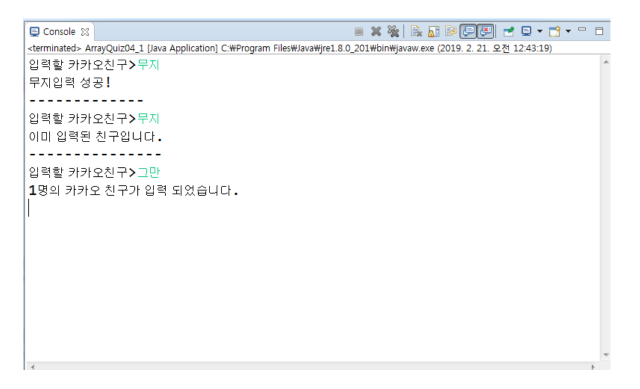
- 1. Scanner생성하세요. (크기가 100인 배열 선언)
- 2. While문(무한 루프) 에서 먹고 싶은 음식을 입력 받아 배열에 저장하세요.
- 3. "그만" 을 입력 받으면 탈출 합니다.
- 4. For문을 통해 배열에 저장되어 있는 음식을 모두 출력 하세요.



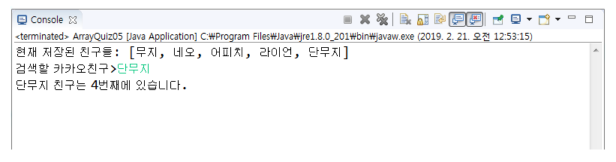
- 1. Scanner생성하세요. (크기가 100인 배열 선언)
- 2. While문(무한 루프) 에서 "카카오 친구들" 을 배열 순서에 입력 받으세요.
- 3. "그만" 을 입력 받으면 탈출 합니다.

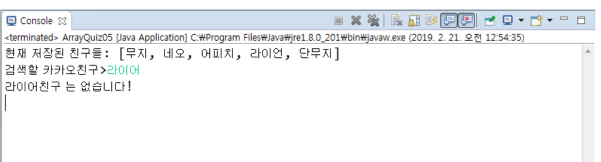


- 1. quiz16-2 에서 같은 카카오 친구가 있다면 입력 받을 수 없도록 변경해 보세요.
- 2. 힌트: 저장하기 전, 입력 받은 name이 배열에 존재하는지 for문을 통해 검색합니다.



- 1. 배열을 선언하고 무지, 네오, 어피치, 라이언, 단무지 를 저장하세요.
- 2. 검색할 친구를 입력 받아, 검색할 친구가 있다면 어디에 있는지 출력하세요.
- 3. 검색한 친구가 없다면 "~~는 없습니다" 를 출력하세요.





1. 모든 메서드를 생성 후 main에서 호출해서 사용하세요.

메서드 명	반환 유형	매개 변수	기능
method1	Х	х	"안녕" 출력
method2	String	String	"전달 받은 매개 변수 리턴 "
method3	?	int, int, double	"세 매개변수 합 리턴 "
method4	String	int	"매개 변수가 짝수면 "짝수", 홀수라면 "홀수" 리턴
method5	Х	String, int	"매개 변수 int 만큼 String 반복 출력"
maxNum	?	?	"매개 변수 2개를 입력받아 큰 수 리턴"
abs	?	int	"절대값 리턴 "
method6	int	?	"0~매개변수 까지 합을 저장해서 리턴 "
method7	int	int[]	"배열의 길이를 리턴 "
method8	String[]	String, String	"매개 변수를 배열에 저장하여 배열 리턴 "

(method)Quiz18 난이도: 하

#### 문제

- 1. java 함수 는 매개변수 로 숫자를 받습니다.
- 2. 매개변수 숫자길이만큼 패턴 "자바자바자바..."를 리턴 하는 함수를 완성하세요

1이면 자 2이면 자바 3이면 자바자 4이면 자바자바

```
public static void main(String[] args) {

23
24
25
    String str = java(9);
26    System.out.println(str);

27
28    }
29

Markers Properties 場 Servers Markers Properties 場 Servers Pata Source Explorer Snippets Console 公

<terminated> MethodQuiz02 [Java Application] C:\(\text{WProgram Files\(\text{WJava\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJava\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{Wbin\(\text{WJ}}\)rel.8.0_201\(\text{Wbin\(\text{Wbin\(\text{Wbin\(\text{Wbin\(\text{Wbin\(\text{Wbin\(\text{Wbin\(\text{Wbin\(\text{Wb
```

(method)Quiz19 난이도: 하

#### 문제

1. 자연수 n을 입력 받아 n의 약수를 모두 더한 값을 리턴 하는 함수를 완성하세요.

```
public static void main(String[] args) {
          public static void main(String[] args) {
  5
  6
                //자연수 n을 입력받아 n의 약수를 모두 더한 값을 리턴하는 함수를 완성하세요.
                                                                                                                      //자연수 n을 입력받아 n의 약수를 모두 더한 값을 리턴하는 함수를 완성하세요.
                System.out.println(sum(5));
                                                                                                                      System.out.println(sum(6));
                                                                                                        8
  8
  9
10
                                                                                                       10
                                                                                                       11
11
12
                                                                                                       12
                                                                                                      Markers ☐ Properties ♣ Servers ☐ Data Source Explorer ☐ Snippets ☐ Console ⋈
🔣 Markers 🔲 Properties 🦚 Servers 🛍 Data Source Explorer 📔 Snippets 📮 Console 🕱
                                                                                                      <terminated> MethodQuiz03 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_201\bin\javaw.exe (2019. 2. 17. 요전 2:37:41)
<terminated> MethodQuiz03 [Java Application] C:\Program Files\Java\jetn2.8.0_201\bin\javaw.exe (2019. 2. 17. 오전 2:36:11)
                                                                                                      12
```

- 1. 1부터 입력 받은 숫자 a 사이에 있는 소수의 개수를 반환하는 함수 primeNum을 완성하세요
- 2. 소수는 1과 자기 자신으로만 나누어지는 수 (1은 소수가 아닙니다.)

## 실행 화면

```
public class MethodQuiz04 {

public static void main(String[] args) {

//1부터 입력받은 숫자 a 사이에 있는 소수의 개수를 반환하는 함수 primeNum을 완성하세요

//소수는 1과 자기 자신으로만 나누어지는 수

//[1은 소수가 아닙니다.)|

System.out.println("3의 약수의 개수: " + primeNum(3) );

Markers Properties 씨 Servers Markers Lata Source Explorer Snippets Console 없

**ereminated> MethodQuiz04 [Java Application] C:\(\pi\)Program Files\(\pi\)Java\(\pi\)Java\(\pi\)Eles\(\pi\)Java\(\pi\)Data Source Explorer Snippets Console \(\pi\)

**ereminated> MethodQuiz04 [Java Application] C:\(\pi\)Program Files\(\pi\)Java\(\pi\)Java\(\pi\)Eles\(\pi\)Java\(\pi\)Data Source (2019. 2. 17. 2전 2:47.08)
```

3의 약수의 개수: 2

(method)Quiz21 난이도: 중

문제

```
public static void main(String[] args) {
  4⊖
  5
             //sumNum은 매개변수 2개를 받습니다.
             //두 매개변수 사이에 속한 모든 정수의 합을 구하는 SumNum을 완성하세요.
             //두 매개변수의 크기는 정해지지 않았습니다.
  8
  9
10
             System.out.println("7~9의 사이의 수의 합: " + sumNum(7, 9));
11
             System.out.println("9~7의 사이의 수의 합: " + sumNum(9, 7));
12
             System.out.println("5~5의 사이의 수의 합: " + sumNum(5, 5));
13
14
🔣 Markers 🔲 Properties 🤲 Servers 👫 Data Source Explorer 🔓 Snippets 📮 Console 🛭
<terminated> MetdhoQuiz05 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_201\bin\javaw.exe (2019. 2. 17. 요전 2:53:55)
7~9의 사이의 수의 합: 24
9~7의 사이의 수의 합: 24
5~5의 사이의 수의 합: 5
```

(method)Quiz21 난이도: 중

문제

```
public static void main(String[] args) {
  4⊖
  5
             //sumNum은 매개변수 2개를 받습니다.
             //두 매개변수 사이에 속한 모든 정수의 합을 구하는 SumNum을 완성하세요.
             //두 매개변수의 크기는 정해지지 않았습니다.
  8
  9
10
             System.out.println("7~9의 사이의 수의 합: " + sumNum(7, 9));
11
             System.out.println("9~7의 사이의 수의 합: " + sumNum(9, 7));
12
             System.out.println("5~5의 사이의 수의 합: " + sumNum(5, 5));
13
14
🔣 Markers 🔲 Properties 🤲 Servers 👫 Data Source Explorer 🔓 Snippets 📮 Console 🛭
<terminated> MetdhoQuiz05 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_201\bin\javaw.exe (2019. 2. 17. 요전 2:53:55)
7~9의 사이의 수의 합: 24
9~7의 사이의 수의 합: 24
5~5의 사이의 수의 합: 5
```

# 자바 Quiz (변수~메서드) 를 마칩니다.