기본 블록

논리

불리언 (boolean) 은 두 가지 값을 갖는 간단한 수학적 시스템입니다:

- 참
- 거짓

논리 블록은 일반적으로 조건 블록과 반복 블록을 제어하는 데 사용됩니다.

다음은 예시입니다:

Figure 1: Image

변수 \mathbf{x} 의 값이 100 보다 크면 조건은 **참**이 되어"큰 수입니다."라는 텍스트가 출력됩니다. 만약 \mathbf{x} 의 값이 100 보다 크지 않으면 조건은 **거짓**이 되어"크지 않은 수입니다."가 출력됩니다.

불리언 값은 변수에 저장하거나 함수로 전달할 수 있으며, 숫자, 텍스트, 리스트 값과 동일한 방식으로 사용할 수 있습니다.

블록

블록이 불리언 값을 입력으로 요구하면, 입력이 없으면 일반적으로 **거짓**으로 해석됩니다. 아래에 예시가 제공됩니다. 불리언 값이 기대되는 곳에 비불리언 값을 직접 연결할 수는 없지만, 비불리언 값을 변수에 저장한 뒤 그것을 입력으로 전 달하는 것은 가능합니다.

다만, 이는 권장되지 않으며, 향후 버전에서 동작이 달라질 수 있습니다.

값

참 또는 거짓를 지정하는 드롭다운이 있는 단일 블록을 사용하여 불리언 값을 얻을 수 있습니다:

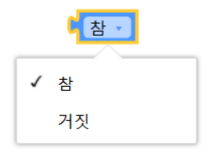


Figure 2: Image

```
true // 참
false // 거짓
```

Python 코드

```
True # 참
False # 거짓
```

비교

여섯 가지 비교 연산자가 있습니다. 각 연산자는 두 개의 입력 (보통 숫자) 을 받아, 입력값들이 서로 어떻게 비교되는지에 따라 참 또는 거짓을 반환합니다.

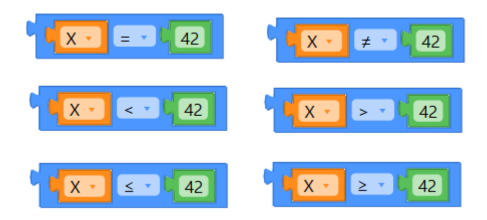


Figure 3: Image

여섯 가지 연산자는: 같다, 같지 않다, 작다, 크다, 작거나 같다, 크거나 같다입니다.

```
      x == 42  // 같다

      x != 42  // 같지 않다

      x < 42   // 작다</td>

      x > 42   // 크다

      x <= 42   // 작거나 같다</td>

      x >= 42   // 크거나 같다
```

Python 코드

```
      x == 42
      # 같다

      x != 42
      # 같지 않다

      x < 42</td>
      # 작다

      x > 42
      # 크다

      x <= 42</td>
      # 작거나 같다

      x >= 42
      # 크거나 같다
```

논리 연산

그리고 블록은 두 입력이 모두 참일 때만 참을 반환합니다.

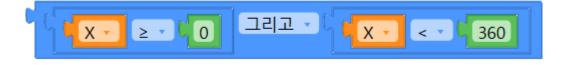


Figure 4: Image

또는 블록은 두 입력 중 하나라도 참이면 참을 반환합니다.



Figure 5: Image

```
x >= 0 && x < 360 // 그리고
x == 1 || x == 2 // 또는
```

Python 코드

```
x >= 0 and x < 360 # 그리고
x == 1 or x == 2 # 또는
```

아닙니다

아닙니다 블록은 불리언 입력을 그 반대로 변환합니다. 예를 들어, 다음과 같은 결과는:



Figure 6: Image

거짓이 됩니다.

위에서 언급한 바와 같이, 입력이 없으면 참 값이 기본값으로 간주되므로, 아래 블록은 거짓 값을 반환합니다:

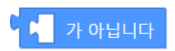


Figure 7: Image

입력을 비워두는 것은 권장되지 않습니다.

Javascript 코드

```
!true // 또는 false
```

```
not True # 또는 False
```

삼항 연산자 (Ternary operator)

삼항 블록은 간단한 조건문 블록처럼 동작합니다.

세 개의 입력을 받습니다.

첫 번째 입력은 테스트할 불리언 조건이고, 두 번째 입력은 조건이 **참**일 경우 반환할 값입니다. 세 번째 입력은 조건이 **거 짓**일 경우 반환할 값입니다.

아래 예시에서 \mathbf{x} 변수가 10 보다 작으면 color 변수는 빨간색으로 설정되고, 그렇지 않으면 color 변수는 초록색으로 설정됩니다.



Figure 8: Image

삼항 블록은 항상 조건문 블록으로 대체할 수 있습니다. 아래 두 예시는 정확히 동일합니다.

```
다음 내용 출력 비스트 X = 10 
만약 참이라면 "Game Over!"
만약 거짓이라면 "Keep Playing!"
```



Figure 9: Image

Javascript 코드

```
x == 0 ? 'Game Over!' : 'Keep Playing'
```

```
'Game Over' if x == 0 else 'Keep Playing'
```

조건문

조건문은 컴퓨터 프로그래밍에서 핵심적인 역할을 합니다. 조건문을 사용하면 다음과 같은 문장을 표현할 수 있습니다:

- 왼쪽에 길이 있다면, 왼쪽으로 돈다.
- 점수가 100 이면, "잘 했어요!"를 출력한다.

블록

만약

가장 간단한 조건문은 **만약** 블록입니다. 아래와 같이 나타낼 수 있습니다:

Figure 10: Image

이 블록이 실행되면, 변수 x 의 값을 100 과 비교합니다. 만약 값이 100 보다 크면, "큰 수입니다."가 출력됩니다. 그렇지 않으면 아무 일이 일어나지 않습니다.

Javascript 코드

```
if(x > 100) {
    window.alert(" 큰 수입니다.");
}
```

Python 코드

```
if x > 100:
print(" 큰 수입니다.")
```

만약-아니라면

조건이 참이 아닐 경우 무엇을 해야 할지 지정할 수도 있습니다. 아래 예시와 같습니다:

이전 블록처럼, x 가 100 보다 크면"큰 수입니다."가 출력됩니다. 그렇지 않으면, "크지 않은 수입니다."가 출력됩니다.

```
한 만약 x > 100 하기 다음 내용 출력 (" 큰 수입니다." 아니라면 다음 내용 출력 (" 크지 않은 수입니다."
```

Figure 11: Image

만약 블록에는 오직 하나의 **아니라면** 섹션이 있을 수 있으며, 그 이상은 있을 수 없습니다.

Javascript 코드

```
if(x > 100) {
    window.alert('큰 수입니다.');
} else {
    window.alert('크지 않은 수입니다.');
}
```

Python 코드

```
if x > 100:
    print('큰 수입니다.')

else:
    print('크지 않은 수입니다.')
```

만약-다른 경우

하나의 **만약** 블록에서 여러 조건을 테스트할 수도 있습니다. **다른 경우** 섹션을 추가하여 가능해집니다:

이 블록은 먼저 x 가 100 보다 큰지 확인하고, 그렇다면"큰 수입니다."를 출력합니다.

그렇지 않으면, x 가 42 와 같은지 확인하고, 만약 그렇다면"행운의 수입니다."를 출력합니다.

그렇지 않으면 아무 일도 일어나지 않습니다.

만약 블록은 다양한 개수의 **다른 경우** 블록을 가질 수 있습니다.

조건은 위에서 아래로 차례대로 평가되며, 하나가 만족되거나 조건이 더 이상 남아있지 않으면 끝납니다.

Figure 12: Image

```
if(x > 100) {
    window.alert('큰 수입니다.');
} else if(x === 42) {
    window.alert('행운의 수입니다.');
}
```

Python 코드

```
if x > 100:

    print('큰 수입니다.')

elif x == 42:

    print('행운의 수입니다.')
```

만약-다른 경우-아니라면

아래와 같이 **만약** 블록은 **다른 경우**와 **아니라면** 섹션을 모두 가질 수 있습니다:

아니라면 섹션은 앞의 조건들이 모두 참이 아니더라도 반드시 어떤 작업을 수행하게 만듭니다.

아니라면 섹션은 어떤 수의 **다른 경우** 섹션 뒤에 올 수 있으며, 그 수는 0 이상입니다.

```
if(x > 100) {
  window.alert('큰 수입니다.');
```

Figure 13: Image

```
} else if(x === 42) {
    window.alert('행운의 수입니다.');
} else {
    window.alert('크지 않은 수입니다.');
}
```

```
if x > 100:
    print('큰 수입니다.')

elif x == 42:
    print('행운의 수입니다.')

else:
    print('크지 않은 수입니다.')
```

블록 수정 방법

단순한 **만약** 블록만 도구 상자에 나타납니다:



Figure 14: Image

다른 경우와 **아니라면** 절을 추가하려면, 기어 아이콘을 클릭하여 새 창을 엽니다:



Figure 15: Image

다른 경우와 **아니라면** 절을 **만약** 블록 아래로 드래그하고, 그것들을 재정렬하거나 제거할 수 있습니다. 완료되면 기어 아이콘을 클릭하여 창을 닫습니다:

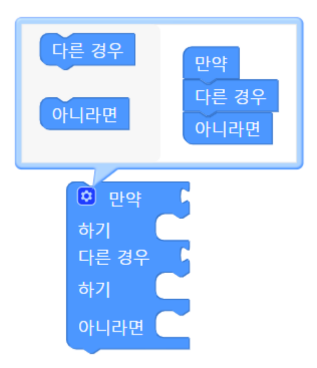


Figure 16: Image

다른 경우 서브 블록은 원하는 개수만큼 추가할 수 있지만, 아니라면 블록은 최대 한 개만 추가할 수 있다는 점에 유의하십시오.

반복

제어문에는 두 가지 유형이 있습니다:

조건문과 반복문 (변수들의 값에 따라 본문을 몇 번 실행할 지 제어하는 것들)

반복 생성 블록

반복

가장 간단한 **반복** 블록은 본문의 코드를 지정된 횟수만큼 실행합니다. 예를 들어, 아래의 블록은"Hello!"를 열 번 출력합니다.



Figure 17: Image

Javascript 코드

```
for (var count = 0; count < 10; count++) { // 10 회 반복
    window.alert('Hello');
}
```

Python 코드

```
for count in range(10): # 10 회 반복
print('Hello')
```

동안 반복하기

플레이어가 주사위를 굴리고 총합이 30 보다 작을 때까지 값을 더하는 게임을 상상해 보세요. 아래 블록들은 그 게임을 구현한 것입니다:

- 1. total 이라는 변수가 0 으로 초기화됩니다.
- 2. 반복문은 total 이 30 보다 작은지 확인하는 것으로 시작합니다. 그렇다면 본문의 블록들이 실행됩니다.
- 3. 1 에서 6 까지의 랜덤 숫자가 생성되어 (주사위 굴리기) roll 이라는 변수에 저장됩니다.
- 4. 나온 숫자가 출력됩니다.
- 5. total 변수는 roll 만큼 증가합니다.
- 6. 반복문이 끝나면 제어가 2 단계로 돌아갑니다.

```
    동안 및 반복하기
    total 및 30

    roll 및 를 내담정수( 1 <= n <= 6 )</td>
    로 설정

    다음 내용 출력 및 roll 및 만큼 바꾸기
```

Figure 18: Image

반복문이 완료되면 그 이후의 블록들이 실행됩니다 (생략된 부분).

이 예시에서는 1 에서 6 까지의 랜덤 숫자가 몇 번 출력된 후 반복문은 종료되고, total 변수에는 그 합이 저장됩니다. 이 합은 최소한 30 이 됩니다.

```
var roll, total;

function mathRandomInt(a, b) { // 무작위 수 함수

    if (a > b) {

        var c = a;

        a = b;

        b = c;
    }

    return Math.floor(Math.random() * (b - a + 1) + a);
}
```

```
total = 0;
while(total < 30) { // 30 이하인 동안 반복하기
roll = mathRandomInt(1, 6);
window.alert(roll);
total = (typeof total === 'number' ? total : 0) + roll;
await __wait(10);
}
```

```
import asyncio
import random
from numbers import Number

roll = None

total = None

total = 0

while total < 30: # 30 이하인 동안 반복하기

roll = random.randint(1, 6)
print(roll)
total = (total if isinstance(total, Number) else 0) + roll
await asyncio.sleep(0.01)
```

까지 반복하기

까지 반복하기 반복문은 조건이 거짓인 동안 본문을 반복하고, 조건이 참이 되는 순간 반복문을 탈출합니다. 아래 블록들은 이전 예시와 동일한 결과를 도출합니다. 반복문은 **total** 이 30 이상일 때까지 반복됩니다.

```
var total, roll;
```

Figure 19: Image

```
function mathRandomInt(a, b) {
    if (a > b) { // 무작위 수 함수
        var c = a;
        a = b;
        b = c;
    }
    return Math.floor(Math.random() * (b - a + 1) + a);
}

total = 0;
while(!(total >= 30)) { // 30 이상이 될 때까지 반복하기
    roll = mathRandomInt(1, 6);
    window.alert(roll);
    total = (typeof total === 'number' ? total : 0) + roll;
    await __wait(10);
}
```

```
import asyncio
import random
from numbers import Number
```

```
total = None

total = 0

while not (total >= 30): # 30 이상이 될 때까지 반복하기

roll = random.randint(1, 6)

print(roll)

total = (total if isinstance(total, Number) else 0) + roll

await asyncio.sleep(0.01)
```

으로 계산

으로 계산 블록 (대부분 for loop 라고 부름) 은 변수를 첫 번째 값에서 세 번째 값까지 증가량 (두 번째 값) 만큼 증가시키면서 본문을 각 값에 대해 한 번씩 실행합니다.

예를 들어, 아래 프로그램은 1, 3, 5 를 출력합니다.



Figure 20: Image

Javascript 코드

```
var index;

for (index = 1; index <= 5; index += 2) {
    window.alert(index);
}</pre>
```

```
index = None
```

```
for index in range(1, 6, 2):
    print(index)
```

다음 두 반복문은 첫 번째 입력이 두 번째 입력보다 클 수도 있습니다. 세 번째 값 (증가량) 이 양수인지 음수인지에 관계없이 동일한 동작을 합니다.

```
      으로 계산 index **
      5
      에서 2 을 이용하여 1 로

      하기 다음 내용 출력 index **
      5
      에서 2 을 이용하여 1 로

      하기 다음 내용 출력 index **
      1
      로
```

Figure 21: Image

Javascript 코드

```
var index;

for (index = 5; index >= 1; index -= 2) {
    window.alert(index);
}
```

```
index = None

for index in range(5, 0, -2):
    print(index)
```

각 항목에 대해

각 항목에 대해 블록은 숫자 순서 대신 목록의 값을 차례대로 사용하는 점에서 유사합니다. 아래 프로그램은"첫 번째", "두 번째", "세 번째"목록의 각 항목을 출력합니다.

Figure 22: Image

Javascript 코드

```
var letter;

var letter_list = ['첫 번째', '두 번째', '세 번째'];

for (var letter_index in letter_list) { // 각 항목에 대해
    letter = letter_list[letter_index];
    window.alert(letter);
}
```

Python 코드

```
letter = None

for letter in ['첫 번째', '두 번째', '세 번째']: # 각 항목에 대해
print(letter)
```

반복문 종료 블록

대부분의 반복문은 **종료 조건이 충족될 때까지** (반복 블록의 경우) 또는 **반복문 변수에 의해 값이 모두 처리될 때까지** 실행됩니다. (**으로 계산**과 **각 항목에 대해** 블록의 경우)

드물게 사용되지만 유용할 수 있는 두 가지 블록은 반복문 동작을 제어하는 추가적인 방법을 제공합니다.

아래 예시는 **각 항목에 대해** 반복문에 해당하지만, 모든 유형의 반복문에 사용할 수 있습니다.

다음 반복

다음 반복 (대부분의 프로그래밍 언어에서 **continue**) 은 본문의 남은 코드를 건너뛰고 다음 반복 (패스) 을 시작하게 만듭니다.

다음 프로그램은 반복문은 첫 번째 반복에서 "첫 번째"를 출력합니다.

두 번째 반복에서는 다음 반복 블록이 실행되어"두 번째"출력이 건너뜁니다.

마지막 반복에서"세 번째"가 출력됩니다.

Figure 23: Image

```
var letter;

var letter_list = ['첫 번째', '두 번째', '세 번째'];

for (var letter_index in letter_list) {
    letter = letter_list[letter_index];
    if (letter == '두 번째') {
        continue; // 다음 반복
    }
    window.alert(letter);
}
```

```
letter = None

for letter in ['첫 번째', '두 번째', '세 번째']:
   if letter == '두 번째':
      continue # 다음 반복
   print(letter)
```

반복 중단

반복 중단 블록은 반복문에서 일찍 빠져나올 수 있게 해줍니다.

아래 프로그램은 첫 번째 반복에서"첫 번째"를 출력하고, 두 번째 반복에서 반복문은 변수 값이"두 번째"일 때 **반복 중 단** 블록이 실행되어 반복문에서 빠져나옵니다.

리스트의"세 번째"항목은 출력되지 않습니다.

Figure 24: Image

```
var letter;

var letter_list = ['첫 번째', '두 번째', '세 번째'];

for (var letter_index in letter_list) {
    letter = letter_list[letter_index];
    if (letter == '두 번째') {
```

```
break; // 반복 중단
}
window.alert(letter);
}
```

```
letter = None

for letter in ['첫 번째', '두 번째', '세 번째']:

if letter == '두 번째':

break # 반복 중단

print(letter)
```

연산

이 문서는 다양한 연산 블록의 기능과 사용법을 설명합니다.

숫자 연산, 리스트 처리, 확률 및 각도 연산 등 다양한 수학적 연산을 수행하는 블록을 소개합니다.

블록

숫자 값

입력된 **숫자 값**을 그대로 반환하는 블록입니다. 이 블록을 사용하면 특정 숫자를 변수에 저장하거나 다른 연산에 활용할수 있습니다.



Figure 25: Image

10; // 숫자 값 10

Python 코드

```
10 # 숫자 값 10
```

배열 생성 및 연산

배열을 생성하는 블록입니다.

- [] 안에 입력한 값들을 요소로 가지는 배열을 반환합니다.
- [] 안에 원하는 값을 입력하여 리스트를 만들 수 있으며, 문자열은""로 감싸야 합니다.

```
각 항목에 대해 item ▼ 목록으로 ♥ 배열 ["하나", "둘", 3]
하기 다음 내용 출력 ♥ item ▼
```

Figure 26: Image

위의 블록은 ["하나", "둘", 3] 을 생성하며, 하나, 둘, 3 을 순서대로 출력합니다.

Javascript 코드

```
var item;

var item_list = [" 하나", " 둘", 3 ]; // 배열 생성

for (var item_index in item_list) {
    item = item_list[item_index];
    window.alert(item);
}
```

```
item = None
```

```
for item in [" 하나", " 둘", 3 ]: # 배열 생성 print(item)
```

기본 산술 연산

두 개의 숫자 값을 사용하여 산술 연산 (덧셈, 뺄셈, 곱셈, 나눗셈, 거듭제곱) 을 수행하는 블록입니다.

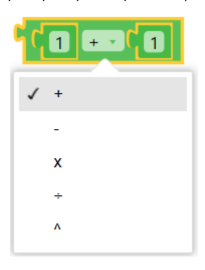


Figure 27: Image

위의 블록은 1 + 1을 계산하여 2를 반환합니다.

Javascript 코드

```
1 + 1; // 1 + 1 연산

1 - 1; // 1 - 1 연산

1 * 1; // 1 * 1 연산

1 / 1; // 1 / 1 연산

Math.pow(1, 1); // 1^1 연산
```

```
1 + 1 # 1 + 1 연산

1 - 1 # 1 - 1 연산

1 * 1 # 1 * 1 연산

1 / 1 # 1 / 1 연산

1 ** 1 # 1^1 연산
```

고급 연산

제곱근

입력된 숫자의 **제곱근**을 반환합니다.

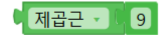


Figure 28: Image

위 블록은 9 의 제곱근을 구해 3 을 반환합니다.

Javascript 코드

Math.sqrt(9); // 9 의 제곱근

Python 코드

import math

math.sqrt(9) # 9 의 제곱근

절댓값

입력된 숫자의 **절댓값**을 반환합니다.



Figure 29: Image

다음 블록의 값은 10 입니다.

Javascript 코드

Math.abs(-10); // -10 의 절댓값

import math

math.fabs(-10) # -10 의 절댓값

부호

입력된 숫자의 **부호를 반대로 변경**합니다.



Figure 30: Image

다음 블록의 값은 -10 입니다.

Javascript 코드

-10; // 10 의 반대 부호 값

Python 코드

import math

-10 # 10 의 반대 부호 값

지수, 로그 함수

지수와 로그 값을 계산하는 블록입니다. 특정 밑수의 거듭제곱이나 로그 값을 구할 때 사용됩니다.



Figure 31: Image

```
Math.log(10); // 자연 로그 10 의 값
Math.log(10)/ Math.log(10); // 밑이 10, 진수가 10 인 로그 값
Math.exp(2); // e 의 제곱 값
Math.pow(10,2); // 10 의 제곱 값
```

Python 코드

```
import math

math.log(10) # 자연 로그 10 의 값

math.log10(10) # 밑이 10, 진수가 10 인 로그 값

math.exp(2) # e 의 제곱 값

math.pow(10,2) # 10 의 제곱 값
```

나머지

두 숫자의 나눗셈에서 나머지를 구하는 블록입니다.



Figure 32: Image

Javascript 코드

```
64 % 10; // 64 ÷ 10 의 나머지 값
```

Python 코드

```
64 % 10 # 64 ÷ 10 의 나머지 값
```

삼각 함수

사인, 코사인, 탄젠트 등 삼각 함수 값을 계산하는 블록입니다.

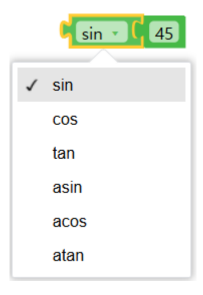


Figure 33: Image

```
Math.sin(45 / 180 * Math.PI); // sin 45° 값
Math.cos(45 / 180 * Math.PI); // cos 45° 값
Math.tan(45 / 180 * Math.PI); // tan 45° 값
Math.asin(45) / Math.PI * 180; // asin 45° 값
Math.acos(45) / Math.PI * 180; // acos 45° 값
Math.atan(45) / Math.PI * 180; // atan 45° 값
```

Python 코드

```
import math
math.sin(45 / 180.0 * math.pi) # sin 45° 값
math.cos(45 / 180.0 * math.pi) # cos 45° 값
math.tan(45 / 180.0 * math.pi) # tan 45° 값
math.asin(45) / math.pi * 180 # asin 45° 값
math.acos(45) / math.pi * 180 # acos 45° 값
math.atan(45) / math.pi * 180 # atan 45° 값
```

올림, 버림, 반올림

입력된 숫자를 올림, 버림, 반올림을 수행하여 값을 반환하는 블록입니다.

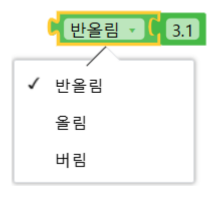


Figure 34: Image

```
Math.round(3.1); // 3.1 반올림 값 3
Math.ceil(3.1); // 3.1 올림 값 4
Math.floor(3.1); // 3.1 버림 값 3
```

Python 코드

```
import math

round(3.1) # 3.1 반올림 값 3

math.ceil(3.1) # 3.1 올림 값 4

math.floor(3.1) # 3.1 버림 값 3
```

특수 숫자 값

연산에 필요한 특수한 **수학 상수** (π, e 등) 와 기호를 제공하는 블록입니다.

```
Math.PI; // π(원주율) 값
Math.E; // e(자연상수) 값
(1 + Math.sqrt(5)) / 2; // 황금비 값
Math.SQRT2; // 2 의 제곱근 값
Math.SQRT1_2; // 1/2 의 제곱근 값
Infinity; // 무한대 값
```

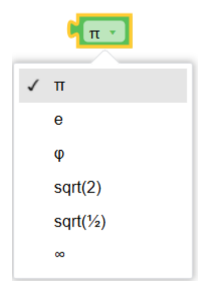


Figure 35: Image

```
import math

math.pi # π(원주율) 값

math.e # e(자연상수) 값

(1 + math.sqrt(5)) / 2 # 황금비 값

math.sqrt(2) # 2 의 제곱근 값

math.sqrt(1.0 / 2) # 1/2 의 제곱근 값

float('inf') # 무한대 값
```

숫자 조건

입력된 숫자 값이 특정 조건을 만족하는지 검사하는 블록입니다. 숫자가 짝수인지, 홀수인지, 소수인지 등을 판별할 수 있습니다. 조건의 성립 여부를 검사하고 성립하면 **참**을 성립하지 않으면 **거짓**을 나타냅니다.

```
var item;
```

item ▼ 가 짝수(even) 이면 ▼

```
    ✓ 짝수(even) 이면
    홀수(odd) 이면
    소수(prime) 이면
    정수이면
    양(+)수 이면
    음(-)수 이면
    다음 수로 나누어 떨어지면 :
```

Figure 36: Image

```
function mathIsPrime(n) { // 소수 판단 함수
   if (n == 2 || n == 3) {
       return true;
   }
   if (isNaN(n) || n <= 1 || n % 1 !== 0 || n % 2 === 0 || n % 3 === 0) {
       return false;
   }
   for (var x = 6; x \le Math.sqrt(n) + 1; x += 6) {
       if (n \% (x - 1) === 0 || n \% (x + 1) === 0) {
           return false;
       }
   }
   return true;
}
item % 2 === 0; // item 이 짝수인지 조건 성립 여부
item % 2 === 1; // item 이 홀수인지 조건 성립 여부
mathIsPrime(item); // item 이 소수인지 조건 성립 여부
item % 1 === 0; // item 이 정수인지 조건 성립 여부
item > 0; // item 이 양수인지 조건 성립 여부
```

```
item < 0; // item 이 음수인지 조건 성립 여부
item % 0 === 0 // item 이 0 으로 나누어 떨어지는지 조건 성립 여부
```

```
import math
from numbers import Number
item = None
def math_isPrime(n): # 소수 판단 함수
    if not isinstance(n, Number):
       try:
           n = float(n)
       except:
           return False
   if n == 2 or n == 3:
       return True
   if n \le 1 or n \% 1 != 0 or n \% 2 == 0 or n \% 3 == 0:
       return False
   for x in range(6, int(math.sqrt(n)) + 2, 6):
       if n \% (x - 1) == 0 or n \% (x + 1) == 0:
           return False
   return True
item % 2 == 0 # item 이 짝수인지 조건 성립 여부
item % 2 == 1 # item 이 홀수인지 조건 성립 여부
math_isPrime(item) # item 이 소수인지 조건 성립 여부
item % 1 == 0 # item 이 정수인지 조건 성립 여부
item > 0 # item 이 양수인지 조건 성립 여부
item < 0 # item 이 음수인지 조건 성립 여부
item % 0 == 0 # item 이 0 으로 나누어 떨어지는지 조건 성립 여부
```

아래 예제는 item 이 짝수이므로, "짝수입니다."라는 메세지가 출력됩니다.

Figure 37: Image

```
var item;

item = 2;
if (item % 2 === 0) {
    window.alert('짝수입니다.');
} else {
    window.alert('홀수입니다.');
}
```

Python 코드

```
item = None

item = 2

if item % 2 == 0:
    print('짝수입니다.')

else:
    print('홀수입니다.')
```

리스트 연산

리스트를 대상으로 다양한 연산을 수행하는 블록입니다.

합계, 최솟값, 최댓값, 평균값, 중간값, 가장 여러 개 있는 값, 표준 편차, 임의의 항목을 구할 수 있습니다.



```
    ✓ 합
    최소값
    최대값
    평균값
    중간값
    가장 여러 개 있는 값
    표준 편차
    목록의 임의 항목
```

Figure 38: Image

```
function mathMean(myList) { // 평균 계산 함수
    return myList.reduce(function(x, y) {return x + y;}, 0) / myList.length;
}

function mathMedian(myList) { // 중간값 계산 함수
    var localList = myList.filter(function (x) {return typeof x === 'number';});
    if (!localList.length) return null;
    localList.sort(function(a, b) {return b - a;});
    if (localList.length % 2 === 0) {
        return (localList[localList.length / 2 - 1] + localList[localList.length / 2]) / 2;
    } else {
        return localList[(localList.length - 1) / 2];
    }
}

function mathModes(values) { // 최대 빈도수 값 계산 함수
    var modes = [];
```

```
var counts = [];
    var maxCount = 0;
    for (var i = 0; i < values.length; i++) {</pre>
        var value = values[i];
        var found = false;
        var thisCount;
        for (var j = 0; j < counts.length; j++) {</pre>
            if (counts[j][0] === value) {
                thisCount = ++counts[j][1];
                found = true;
                break;
            }
        }
        if (!found) {
            counts.push([value, 1]);
            thisCount = 1;
        }
        maxCount = Math.max(thisCount, maxCount);
    }
    for (var j = 0; j < counts.length; j++) {</pre>
        if (counts[j][1] === maxCount) {
            modes.push(counts[j][0]);
        }
    }
    return modes;
}
function mathStandardDeviation(numbers) { // 표준편차 계산 함수
    var n = numbers.length;
    if (!n) return null;
    var mean = numbers.reduce(function(x, y) {return x + y;}) / n;
    var variance = 0;
    for (var j = 0; j < n; j++) {
        variance += Math.pow(numbers[j] - mean, 2);
```

```
}
   variance /= n;
   return Math.sqrt(variance);
}
function mathRandomList(list) { // 무작위 수 계산 함수
   var x = Math.floor(Math.random() * list.length);
   return list[x];
}
[].reduce(function(x, y) {return x + y;}, 0); // 리스트 합
Math.min.apply(null, []); // 리스트 최소 값
Math.max.apply(null, []); // 리스트 최대 값
mathMean([]); // 리스트 평균 값
mathMedian([]); // 리스트 중간 값
mathModes([]); // 리스트 최대 빈도수 값
mathStandardDeviation([]); // 리스트 표준편차 값
mathRandomList([]); // 리스트 무작위 수 값
```

```
from numbers import Number
import math
import random

item = None

def math_mean(myList): # 평균 계산 함수
    localList = [e for e in myList if isinstance(e, Number)]
    if not localList: return
    return float(sum(localList)) / len(localList)

def math_median(myList): # 중간값 계산 함수
```

```
localList = sorted([e for e in myList if isinstance(e, Number)])
    if not localList: return
    if len(localList) % 2 == 0:
        return (localList[len(localList) // 2 - 1] + localList[len(localList) // 2]) / 2.0
   else:
        return localList[(len(localList) - 1) // 2]
def math_modes(some_list): # 최대 빈도수 값 계산 함수
   modes = []
   counts = []
   maxCount = 1
   for item in some_list:
       found = False
        for count in counts:
            if count[0] == item:
               count[1] += 1
               maxCount = max(maxCount, count[1])
               found = True
        if not found:
            counts.append([item, 1])
   for counted_item, item_count in counts:
        if item_count == maxCount:
           modes.append(counted_item)
    return modes
def math_standard_deviation(numbers): # 표준편차 계산 함수
   n = len(numbers)
    if n == 0: return
   mean = float(sum(numbers)) / n
   variance = sum((x - mean) ** 2 for x in numbers) / n
    return math.sqrt(variance)
sum([]) # 리스트 합
min([]) # 리스트 최소 값
```

```
      max([]) # 리스트 최대 값

      math_mean([]) # 리스트 평균 값

      math_median([]) # 리스트 중간 값

      math_modes([]) # 리스트 최대 빈도수 값

      math_standard_deviation([]) # 리스트 표준편차 값

      random.choice([]) # 리스트 무작위 수 값
```

아래 블록은 [10, 20, 30] 리스트의 합을 계산하는 블록으로, 10 + 20 + 30 = 60 이 됩니다.



Figure 39: Image

Javascript 코드

```
[10, 20, 30].reduce(function(x, y) {return x + y;}, 0); // [10, 20, 30] 리스트 합의 결과값 60
```

Python 코드

```
sum([10, 20, 30]) # [10, 20, 30] 리스트 합의 결과값 60
```

값의 범위 설정

입력된 값이 특정 범위를 벗어나지 않도록 제한하는 블록입니다. - 최솟값보다 작으면 최솟값으로 조정됩니다. - 최댓값 보다 크면 최댓값으로 조정됩니다.



Figure 40: Image

i tem 의 값이 1 보다 작으면 1 을, 100 보다 크면 100 을 반환합니다. 1 과 100 사이의 값은 동일한 값을 반환합니다.

```
var item;
Math.min(Math.max(item, 1), 100); // item 을 1 ~ 100 사이로 조정
```

Python 코드

```
item = None
min(max(item, 1), 100) # item 을 1 ~ 100 사이로 조정
```

랜덤 정수

지정한 범위 내에서 **랜덤한 정수**를 생성하는 블록입니다.



Figure 41: Image

1 이상 100 이하의 정수를 생성합니다.

```
function mathRandomInt(a, b) { // 랜덤 정수 생성 함수

if (a > b) {

var c = a;

a = b;

b = c;
}

return Math.floor(Math.random() * (b - a + 1) + a);
}

mathRandomInt(1, 100); // 1 ~ 100 사이 랜덤 정수 생성
```

import random

random.randint(1, 100) # 1 ~ 100 사이 랜덤 정수 생성

임의 분수

0 과 1 사이에서 무작위의 분수 값을 생성하는 블록입니다.



Figure 42: Image

Javascript 코드

Math.random(); // 무작위의 분수 값

Python 코드

import random

random.random() # 무작위의 분수 값

각도

주어진 (x, y) 좌표가 원점 (0,0) 과 이루는 각도를 계산하는 블록입니다. 좌표 위치를 기반으로 방향을 판별하는 데 사용할 수 있습니다.



Figure 43: Image

```
Math.atan2(1, 1) / Math.PI * 180; // 각도 계산 값
```

```
import math
math.atan2(1, 1) / math.pi * 180 # 각도 계산 값
```

문자열

문자열의 예시는 다음과 같습니다: - "thing #1"- "March 12, 2010"- ""(빈 문자열) 문자열에는 대문자 또는 소문자로 된 문자, 숫자, 구두점, 기타 기호 및 단어 사이의 공백이 포함될 수 있습니다.

블록

문자열 만들기

다음 블록은"hello"라는 문자열를 생성하고 이를 greeting 이라는 변수에 저장합니다.



Figure 44: Image

```
var greeting;
greeting = 'hello';
```

```
greeting = None
greeting = 'hello'
```

문자열 만들기 블록은 greeting 변수의 값과 새로운 문자열"world"를 결합 (연결) 하여"helloworld"라는 문자열을 생성합니다.

원래 문자열 중 어느 것도 공백을 포함하지 않았기 때문에 공백이 없습니다.

```
♥ 텍스트 만들기 greeting ▼ "world"
```

Figure 45: Image

Javascript 코드

```
var greeting;

greeting = 'hello';

String(greeting) + 'world'; // "helloworld"
```

Python 코드

```
greeting = None

greeting = 'hello'
str(greeting) + 'world' # "helloworld"
```

입력 문자열의 개수를 늘리려면 톱니바퀴 아이콘을 클릭하면 다음과 같이 보기가 변경됩니다:

추가 입력을 추가하려면 왼쪽의 회색 도구 상자에서 항목 블록을 끌어와 가입 블록에 삽입하면 됩니다.

문자열 수정

···내용 덧붙이기 블록은 지정된 변수에 주어진 문자열를 추가합니다.

아래 greeting 변수의 값이"hello"에서"hello, there!"로 변경됩니다.



Figure 46: Image

```
다음 greeting · 내용 덧붙이기 『 ", there! "
```

Figure 47: Image

```
var greeting;

greeting = 'hello';
greeting += ', there!'; // greeting = "hello, there!"
```

Python 코드

```
greeting = None

greeting = 'hello'
greeting = str(greeting) + ', there!' # greeting = "hello, there!"
```

문자열 길이

길이 블록은 각 문자열에서 문자, 숫자 등을 세어 총 길이를 반환합니다. 아래"We're #1!"의 길이는 9 이며, 빈 문자열의 길이는 0 입니다.



Figure 48: Image



Figure 49: Image

```
'We\'re #1!'.length; // 'We're #1!'의 문자열 길이 값 9 반환
''.length // ''의 문자열 길이 값 0 반환
```

Python 코드

```
len("We're #1!") # "We're #1!" 의 문자열 길이 값 9 반환
len('') # ''의 문자열 길이 값 0 반환
```

빈 문자열 확인

비어 있습니다 블록은 주어진 문자열가 비었는지 (길이가 0 인지) 확인합니다. 첫 번째 경우에는 참이 반환되고, 두 번째 경우에는 거짓이 반환됩니다.



Figure 50: Image

```
var greeting;

greeting = 'hello';
!''.length; // 문자열이 비어 있으므로 참 반환
!greeting.length; // 문자열이 비어있지 않으므로 거짓 반환
```



Figure 51: Image

```
greeting = None

greeting = 'hello'

not len('') # 문자열이 비어 있으므로 참 반환

not len(greeting) # 문자열이 비어있지 않으므로 거짓 반환
```

문자열 찾기

이 블록들은 특정 문자열가 다른 문자열 안에 있는지 확인하고, 존재하는 경우 위치를 반환합니다. 예를 들어, 아래 블록은"hello"에서"e"의 첫 번째 등장 위치를 요청하며 결과는 2 입니다.



Figure 52: Image

아래 블록은"hello"에서"e"의 마지막 등장 위치를 요청하며 결과는 동일하게 2 입니다.



Figure 53: Image

첫 번째 또는 마지막 옵션이 선택되더라도"hello"에는"z"가 포함되지 않으므로 결과는 0 이 됩니다.

```
'hello'.indexOf('e') + 1; // "hello" 문자열에서 처음으로 'e'가 나타난 위치 값 2 반환
'hello'.lastIndexOf('e') + 1; // "hello" 문자열에서 마지막으로 'e'가 나타난 위치 값 2 반환
'hello'.indexOf('z') + 1; // "hello" 문자열에서 처음으로 'z'가 나타난 위치 값 0 반환
```

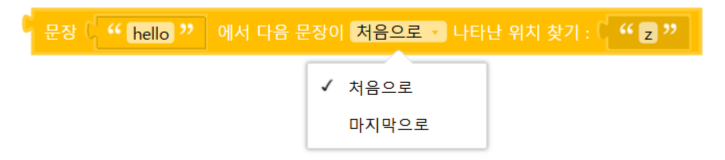


Figure 54: Image

```
'hello'.find('e') + 1 # "hello" 문자열에서 처음으로 'e'가 나타난 위치 값 2 반환
'hello'.rfind('e') + 1 # "hello" 문자열에서 마지막으로 'e'가 나타난 위치 값 2 반환
'hello'.find('z') + 1 # "hello" 문자열에서 처음으로 'z'가 나타난 위치 값 0 반환
```

문자열 추출

단일 문자 추출

이 블록은"abcde"에서 두 번째 문자"b"를 가져옵니다:

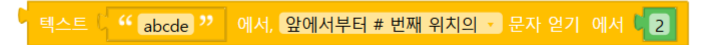


Figure 55: Image

Javascript 코드

```
'abcde'.charAt(1); // "abcde" 에서 두 번째 문자 'b' 반환
```

Python 코드

```
'abcde'[1] # "abcde" 에서 두 번째 문자 'b' 반환
```

```
텍스트 "abcde"에서, 앞에서부터 # 번째 위치의 ▼ 문자 얻기 에서 2

✓ 앞에서부터 # 번째 위치의
마지막부터 # 번째 위치의
첫 번째
마지막
랜덤하게 한
```

Figure 56: Image

```
function textRandomLetter(text) { // 무작위 문자 반환 함수
    var x = Math.floor(Math.random() * text.length);
    return text[x];
}

'abcde'.charAt(1); // 앞에서부터 두 번째 위치의 문자 'b' 얻기
'abcde'.slice(-2).charAt(0); // 마지막부터 두 번째 위치의 문자 'd' 얻기
'abcde'.charAt(0); // 첫 번째 문자 'a' 얻기
'abcde'.slice(-1); // 마지막 문자 'e' 얻기
textRandomLetter('abcde'); // 랜덤하게 한 문자 얻기
```

```
      def text_random_letter(text): # 무작위 문자 반환 함수

      x = int(random.random() * len(text))

      return text[x]

      'abcde'[1] # 앞에서부터 두 번째 위치의 문자 'b' 얻기

      'abcde'[-2] # 마지막부터 두 번째 위치의 문자 'd' 얻기

      'abcde'[0] # 첫 번째 문자 'a' 얻기

      'abcde'[-1] # 마지막 문자 'e' 얻기

      text_random_letter('abcde') # 랜덤하게 한 문자 얻기
```

문자열 일부 추출

문자열에서…부분 문자열 가져오기 블록을 사용하면 특정 범위의 문자열를 추출할 수 있습니다.

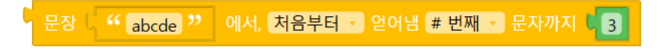


Figure 57: Image

위 블록은"abc"를 추출합니다.

Javascript 코드

'abcde'.slice(0, 3); // "abcde" 에서 처음 ~ 세 번째 문자까지의 문자열 "abc" 반환

Python 코드

'abcde'[: 3] # "abcde" 에서 처음 ~ 세 번째 문자까지의 문자열 "abc" 반환

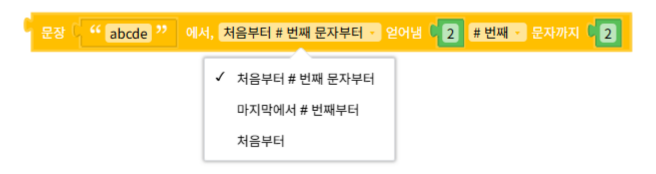


Figure 58: Image



Figure 59: Image

```
'abcde'.slice(1, 4); // 'abcde' 처음부터 2 번째 문자부터 4 번째 문자까지의 문자열 'bcd' 추출
'abcde'.slice(1, 'abcde'.length - 1); // 'abcde' 처음부터 2 번째 문자부터 끝에서부터 2 번째 문자까지의 문자열 'bcd' 추출
'abcde'.slice(1, 'abcde'.length); // 'abcde' 처음부터 2 번째 문자부터 마지막 문자까지 문자열 'bcde' 추출
'abcde'.slice('abcde'.length - 4, 4); // 'abcde' 마지막에서 4 번째 문자부터 4 번째 문자까지의 문자열 'bcd' 추출
'abcde'.slice('abcde'.length - 4, 'abcde'.length - 1); // 'abcde' 마지막에서 4 번째 문자부터 끝에서 부터 2 번째 문자까지의 문자열 'bcd' 추출
'abcde'.slice('abcde'.length - 4, 'abcde'.length); // 'abcde' 마지막에서 4 번째 문자부터 마지막 문자까지의 문자열 'bcde' 추출
'abcde'.slice(0, 4); // 'abcde' 처음부터 4 번째 문자까지의 문자열 'abcd' 추출
'abcde'.slice(0, 'abcde'.length - 1); // 'abcde' 처음부터 끝에서부터 2 번째 문자까지의 문자열 'abcd' 추출
'abcde'.slice(0, 'abcde'.length - 1); // 'abcde' 처음부터 끝에서부터 2 번째 문자까지의 문자열 'abcd' 추출
'abcde'; // 'abcde' 처음부터 마지막 문자까지의 문자열 'abcde' 추출
```

Python 코드

```
'abcde'[1:4] # 'abcde' 처음부터 2 번째 문자부터 4 번째 문자까지의 문자열 'bcd' 추출
'abcde'[1:-1] # 'abcde' 처음부터 2 번째 문자부터 끝에서부터 2 번째 문자까지의 문자열 'bcd' 추출
'abcde'[1:] # 'abcde' 처음부터 2 번째 문자부터 마지막 문자까지 문자열 'bcde' 추출
'abcde'[-4:4] # 'abcde' 마지막에서 4 번째 문자부터 4 번째 문자까지의 문자열 'bcd' 추출
'abcde'[-4:-1] # 'abcde' 마지막에서 4 번째 문자부터 끝에서부터 2 번째 문자까지의 문자열 'bcd' 추출
'abcde'[-4:] # 'abcde' 마지막에서 4 번째 문자부터 마지막 문자까지의 문자열 'bcde' 추출
'abcde'[:4] # 'abcde' 처음부터 4 번째 문자까지의 문자열 'abcd' 추출
'abcde'[:-1] # 'abcde' 처음부터 끝에서부터 2 번째 문자까지의 문자열 'abcd' 추출
'abcde'[:] # 'abcde' 처음부터 마지막 문자까지의 문자열 'abcd' 추출
```

문자열 대소문자 변경

이 블록은 입력 문자열를 다음 형식 중 하나로 변환합니다:

• **대문자** (모든 문자 대문자로 변환)

- 소문자
- 첫 글자만 대문자 (각 단어의 첫 글자만 대문자로 변환)

아래 블록의 결과는"HELL0"입니다.



Figure 60: Image

Javascript 코드

```
function textToTitleCase(str) { // 첫 문자만 대문자로 변환하는 함수
    return str.replace(/\S+/g,
        function(txt) {return txt[0].toUpperCase() + txt.substring(1).toLowerCase();});
}
'hello'.toUpperCase(); // 문자열의 모든 문자를 대문자로 변환, 'HELLO' 반환
'hello'.toLowerCase(); // 문자열의 모든 문자를 소문자로 변환, 'hello' 반환
textToTitleCase('hello'); // 문자열의 각 단어를 대문자로 시작하고 나머지는 소문자로 변환, 'Hello' 반환
```

Python 코드

```
'hello'.upper() # 문자열의 모든 문자를 대문자로 변환, 'HELLO' 반환
'hello'.lower() # 문자열의 모든 문자를 소문자로 변환, 'hello' 반환
'hello'.title() # 문자열의 각 단어를 대문자로 시작하고 나머지는 소문자로 변환, 'Hello' 반환
```

공백 제거

다음 블록은 문자열에서 다음 위치의 공백을 제거합니다: - 문자열의 앞쪽 - 문자열의 끝쪽 - 양쪽 모두 아래 블록의 결과는"hi there"입니다. (중간의 공백은 그대로 유지됨)



Figure 61: Image

```
' hi there '.trim(); // 양쪽의 공백 문자 제거, 'hi there' 반환
' hi there '.replace(/^[\s\xa0]+/, ''); // 왼쪽의 공백 문자 제거, 'hi there ' 반환
' hi there '.replace(/[\s\xa0]+$/, ''); // 오른쪽의 공백 문자 제거, ' hi there' 반환
```

Python 코드

```
' hi there '.strip() # 양쪽의 공백 문자 제거, 'hi there' 반환
' hi there '.lstrip() # 왼쪽의 공백 문자 제거, 'hi there ' 반환
' hi there '.rstrip() # 오른쪽의 공백 문자 제거, ' hi there' 반환
```

문자열에서 특정 문자열 숫자 세기

주어진 문자열에서 특정한 단어 (부분 문자열) 가 등장하는 횟수를 세어 반환하는 기능입니다.



Figure 62: Image

```
function textCount(haystack, needle) { // 특정 문자열 집계 함수

if (needle.length === 0) {

return haystack.length + 1;
} else {
```

```
return haystack.split(needle).length - 1;
}

textCount('abc, abc, ab', 'abc'); // "abc, abc, ab" 문자열에서 "abc" 의 갯수 2 반환
```

```
'abc, abc, ab'.count('abc') # "abc, abc, ab" 문자열에서 "abc" 의 갯수 2 반환
```

"abc, abc, ab" 에서 "abc" 와 일치하는 경우 2 를 반환합니다.

문자열에서 특정 문자 변경

문자열 내에서 특정 문자를 다른 문자로 변경하는 기능입니다. 원하는 문자를 선택하여 새로운 문자로 대체할 수 있습니다.



Figure 63: Image

문자열 "abc, abc, ab" 에서 "abc" 를 "ABC" 로 변경합니다. 해당 블록의 실행 결과는 "ABC, ABC, ab" 입니다.

```
function textReplace(haystack, needle, replacement) { // 문자열에서의 특정 문자 변경 함수 needle = needle.replace(/([-()\[\]{}+?*.$\^\],:#<!\\])/g, '\\$1').replace(/\x08/g, '\\x08'); return haystack.replace(new RegExp(needle, 'g'), replacement); }

textReplace('abc, abc, ab', 'abc', 'ABC'); // "abc, abc, ab" 문자열에서 "abc" 를 "ABC" 로 변환시 문자열 "ABC, ABC, ab" 반환
```

'abc, abc, ab'.replace('abc', 'ABC') # "abc, abc, ab" 문자열에서 "abc" 를 "ABC" 로 변환시 문자열 "ABC, ABC, ab" 반환

문자열 뒤집기

문자열의 순서를 거꾸로 바꾼 새로운 문자열을 반환하는 기능입니다.



Figure 64: Image

"hello"를 뒤집은"olleh"를 반환합니다.

Javascript 코드

```
'hello'.split('').reverse().join('') // hello 문자열 뒤집은 결과인 "olleh" 반환
```

Python 코드

```
'hello'[::-1] # hello 문자열 뒤집은 결과인 "olleh" 반환
```

문자열 출력

출력 블록은 입력 값을 팝업 창에 표시합니다.



Figure 65: Image

```
window.alert('Hello!'); // 팝업창에 "HELLO" 출력
```

robomationlab.com 내용:

Hello!



Figure 66: Image

Python 코드

```
print('Hello!') # 팝업창에 "HELLO" 출력
```

사용자 입력 받기

다음 블록은 사용자에게 이름 입력을 요청하는 팝업 창을 생성하며, 입력된 값은 name 변수에 저장됩니다.



Figure 67: Image

Javascript 코드

```
var name2;
name2 = window.prompt('이름을 입력하세요:');
```

```
name = None

def text_prompt(msg): # 입력받는 함수

try:

return raw_input(msg)

except NameError:
```

```
return input(msg)

name = text_prompt('이름을 입력하세요:')
```

또한 사용자로부터 숫자를 입력받는 버전도 있습니다.

Figure 68: Image

Javascript 코드

```
var age;
age = Number(window.prompt('나이을 입력하세요:'));
```

Python 코드

```
age = None

def text_prompt(msg): # 입력받는 함수
    try:
        return raw_input(msg)
    except NameError:
        return input(msg)
age = float(text_prompt('나이을 입력하세요:'))
```

리스트

일상적인 말처럼, 블록 컴포저에서 리스트는"할 일 목록"이나"쇼핑 목록"처럼 **항목들이 순서대로 나열된 집합**입니다. 리스트의 항목들은 어떤 타입이라도 될 수 있으며, 동일한 값이 리스트에 여러 번 나타날 수 있습니다.

리스트 생성

빈 리스트 생성

가장 간단한 리스트는 빈 리스트로, **빈 리스트 생성** 블록을 사용하여 생성합니다:



Figure 69: Image

Javascript 코드

[]; // 빈 리스트

Python 코드

[] # 빈 리스트

리스트 만들기

기본 사용법

리스트 만들기 블록을 사용하면 새로운 리스트에 초기값을 지정할 수 있습니다. 예를 들어, 단어 리스트를 만들고 이를 letters 라는 변수에 저장할 수 있습니다:



Figure 70: Image

이 문서에서는 이 리스트를 ["하나", "둘", "셋"] 으로 나타냅니다. 이 블록에서 정의된 변수들은 이후 예제에서 사용될 것입니다.

```
var letters;
letters = ['하나', '둘', '셋'];
```

```
letters = None
letters = ['하나', '둘', '셋']
```

다음은 숫자 형태의 문자열 리스트를 만드는 예입니다:

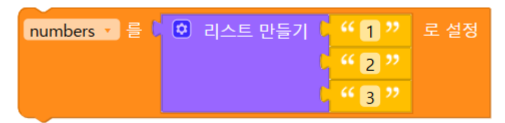


Figure 71: Image

Javascript 코드

```
var numbers;
numbers = ['1', '2', '3'];
```

Python 코드

```
numbers = None

numbers = ['1', '2', '3']
```

다음은 색상 리스트를 만드는 예입니다:

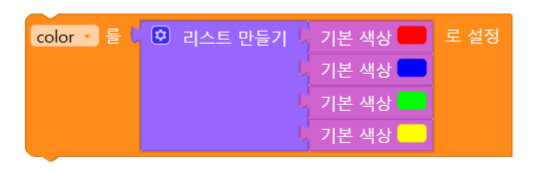


Figure 72: Image

```
color = [[255, 0, 0], [0, 0, 255], [0, 255, 0], [255, 255, 0]];
```

Python 코드

```
color = [[255, 0, 0], [0, 0, 255], [0, 255, 0], [255, 255, 0]]
```

덜 흔하지만, 다양한 타입의 값을 가진 리스트도 만들 수 있습니다:



Figure 73: Image

Javascript 코드

```
['하나', 1, [255, 0, 0]];
```

```
['하나', 1, [255, 0, 0]]
```

입력 항목 개수 변경

입력 항목의 개수를 변경하려면 기어 아이콘을 클릭하세요.

새로운 창이 열리며, 여기서 왼쪽의 **항목** 서브 블록을 오른쪽의 **리스트** 블록으로 드래그하여 새로운 입력을 추가할 수 있습니다:

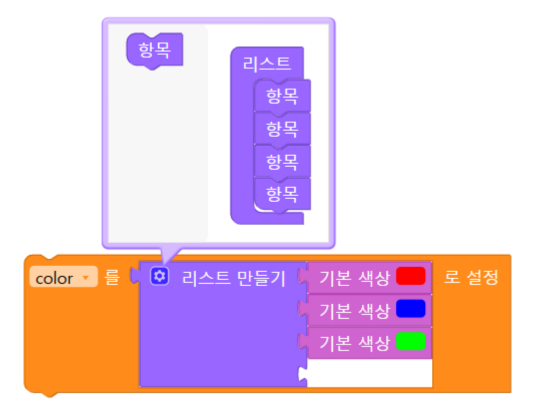


Figure 74: Image

새 항목은 원하는 위치에 추가할 수 있습니다. 마찬가지로, 원하지 않는 **항목** 서브 블록은 왼쪽으로 드래그하여 제거할 수 있습니다.

항목으로 리스트 설정

항목으로 리스트 설정 블록을 사용하면 지정된 항목을 반복하여 원하는 개수만큼 리스트를 만들 수 있습니다. 예를 들어, 아래의 블록은 변수 **words** 를 ["very", "very", "very"] 로 설정합니다.



Figure 75: Image

```
var words;

function ListsRepeat(value, n) { // 리스트 내 동일 값 반복 생성 함수
    var array = [];
    for (var i = 0; i < n; i++) {
        array[i] = value;
    }
    return array;
}

words = ListsRepeat('very', 3); // words = ['very', 'very', 'very']
```

Python 코드

```
words = None
words = ['very'] * 3 # words = ['very', 'very']
```

리스트 길이

비어 있습니다

비어 있습니다 블록의 값은 입력이 빈 리스트일 경우 참, 그 외에는 거짓입니다. (리스트가 아니더라도 마찬가지) 아래 블록의 값은 거짓이 됩니다. 왜냐하면 color 변수는 비어 있지 않으며, 3 개의 항목을 가지고 있기 때문입니다.

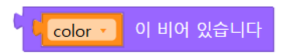


Figure 76: Image

```
var color;
```

```
color = [[255, 0, 0], [0, 0, 255], [0, 255, 0]];
!color.length; // 비어있지 않으므로 거짓 출력
```

```
color = None

color = [[255, 0, 0], [0, 0, 255], [0, 255, 0]]

not len(color) # 비어있지 않으므로 거짓 출력
```

이것은 문자열의"빈 문자열 확인"블록과 유사합니다.

길이

길이 블록의 값은 리스트의 항목 수입니다.

예를 들어, 아래 블록에서 color 는 3 개의 항목을 가졌기 때문에 3 을 반환합니다.



Figure 77: Image

Javascript 코드

```
var color;

color = [[255, 0, 0], [0, 0, 255], [0, 255, 0]];

color.length; // 3 개의 항목이므로 3 의 값 반환
```

```
color = None

color = [[255, 0, 0], [0, 0, 255], [0, 255, 0]]
len(color) # 3 개의 항목이므로 3 의 값 반환
```

길이 블록은 리스트에 몇 개의 항목이 있는지 알려줍니다. 리스트 내에 다른 항목이 몇 개 있는지가 아니라, 그 자체의 항목 수를 세는 것입니다. 예를 들어, 아래 **words** 는"very"가 세 번 반복된 리스트 (["very", "very", "very"]) 입니다. 이때 아래 블록은 3 을 반환합니다.,



Figure 78: Image

이것은 문자열의"문자열 길이"블록과 유사합니다.

Javascript 코드

```
var words;

function listsRepeat(value, n) { // 리스트 내 동일 값 반복 생성 함수
    var array = [];
    for (var i = 0; i < n; i++) {
        array[i] = value;
    }
    return array;
}

words = listsRepeat('very', 3);
words.length; // 3 개의 항목이므로 3 의 값 반환</pre>
```

```
words = None

words = ['very'] * 3

len(words) # 3 개의 항목이므로 3 의 값 반환
```

리스트 나타난 위치

이 블록들은 리스트에서 항목의 위치를 찾습니다.

예를 들어, 아래 블록의 값은 1 입니다. "very"라는 첫 번째 항목이 **words** 리스트 (["very", "very", "very"]) 에서 첫 번째 위치에 있기 때문입니다.



Figure 79: Image

다음 결과는 3 입니다. "very"라는 항목이 words 리스트에서 마지막 위치에 있기 때문입니다.



Figure 80: Image

리스트에 항목이 없는 경우, 결과는 0 입니다.



Figure 81: Image

이 블록들은 문자열의 "문자열 찾기" 블록과 유사합니다.

```
var words;

function listsRepeat(value, n) { // 리스트 내 동일 값 반복 생성 함수
   var array = [];
   for (var i = 0; i < n; i++) {
       array[i] = value;
   }
   return array;
}</pre>
```

```
words.indexOf('very') + 1 // "very" 문자열이 첫 번째로 나타난 위치 1 반환
words.lastIndexOf('very') + 1 // "very" 문자열이 마지막으로 나타난 위치 3 반환
words.indexOf('유니콘') + 1 // " 유니콘" 문자열이 첫 번째로 나타난 위치 0 반환
```

```
words = None

def first_index(my_list, elem): # 문자열 첫 번째 위치 찾기 함수
    try: index = my_list.index(elem) + 1
    except: index = 0
    return index

def last_index(my_list, elem): # 문자열 마지막 위치 찾기 함수
    try: index = len(my_list) - my_list[::-1].index(elem)
    except: index = 0
    return index

words = ['very'] * 3
first_index(words, 'very') # "very" 문자열이 첫 번째로 나타난 위치 1 반환
last_index(words, 'very') # "very" 문자열이 마지막으로 나타난 위치 3 반환
first_index(words, '유니콘') # " 유니콘" 문자열이 첫 번째로 나타난 위치 0 반환
```

리스트에서 항목 가져오기

단일 항목 가져오기

color 리스트의 정의를 기억하세요:

다음 블록은 색상 파랑을 가져옵니다. 파랑은 리스트의 두 번째 항목이기 때문입니다 (왼쪽에서부터 세기):

- 이 블록은 초록을 가져옵니다. 초록은 오른쪽 끝에서 두 번째 항목이기 때문입니다:
- 이 블록은 첫 번째 항목인 빨강을 가져옵니다:
- 이 블록은 마지막 항목인 노랑을 가져옵니다:

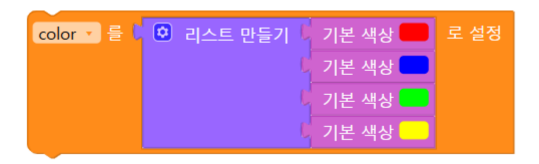


Figure 82: Image



Figure 83: Image

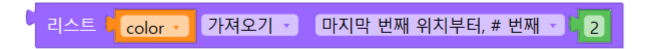


Figure 84: Image



Figure 85: Image



Figure 86: Image

이 블록은 리스트에서 임의로 하나의 항목을 선택합니다. 빨강, 파랑, 초록, 노랑 중 하나를 동일한 확률로 선택합니다.



Figure 87: Image

Javascript 코드

```
var color;

function listsGetRandomItem(list, remove) { // 리스트 무작위 항목 선택 함수
    var x = Math.floor(Math.random() * list.length);
    if (remove) {
        return list.splice(x, 1)[0];
    } else {
        return list[x];
    }
}

color = [[255, 0, 0], [0, 0, 255], [0, 255, 0], [255, 255, 0]];
color[1]; // color 에서 두 번째 항목 파랑 가져오기
color.slice(-2)[0]; // color 에서 절에서 두 번째 항목 초록 가져오기
color.slice(-1)[0]; // color 에서 첫 번째 항목 빨강 가져오기
color.slice(-1)[0]; // color 에서 마지막 항목 노랑 가져오기
listsGetRandomItem(color, false); // color 에서 무작위 항목 가져오기
```

```
import random

color = None

color = [[255, 0, 0], [0, 0, 255], [0, 255, 0], [255, 255, 0]]

color[1] # color 에서 두 번째 항목 파랑 가져오기

color[-2] # color 에서 끝에서 두 번째 항목 초록 가져오기
```

```
color[0] # color 에서 첫 번째 항목 빨강 가져오기color[-1] # color 에서 마지막 항목 노랑 가져오기random.choice(color) # color 에서 무작위 항목 가져오기
```

항목 가져오기 및 제거

리스트에서···가져오기 블록에서 드롭다운 메뉴를 선택하면 리스트에서···가져오기 및 제거로 변경되어, 항목을 가져오는 것뿐만 아니라 원본 리스트도 수정합니다:

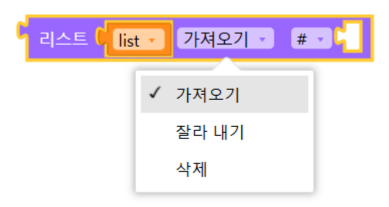


Figure 88: Image

```
var list;

function listsGetRandomItem(list, remove) { // 리스트 랜덤 항목 추출 함수
    var x = Math.floor(Math.random() * list.length);
    if (remove) {
        return list.splice(x, 1)[0];
    } else {
        return list[x];
    }
}

list[0]; // 리스트 첫 번째 항목 가져오기
list.slice(-1)[0]; // 리스트 마지막 항목 가져오기
listsGetRandomItem(list, false); // 리스트 랜덤 항목 가져오기
```

```
list.splice(0, 1)[0]; // 리스트 첫 번째 항목 잘라내기
list.shift(); // 리스트 앞에서 항목 제거 (첫 번째 항목 반환)
list.pop(); // 리스트 마지막 항목 잘라내기
listsGetRandomItem(list, true); // 리스트 임의 항목 잘라내기
```

```
List2 = None # List 는 예약어 이기 때문에 List2 사용

def Lists_remove_random_item(myList): # 리스트 임의 잘라내기 함수
  x = int(random.random() * len(myList))
  return myList.pop(x)

List2[0] # 리스트 첫 번째 항목 가져오기
List2[-1] # 리스트 마지막 항목 가져오기
random.choice(List2) # 리스트 랜덤 항목 가져오기
List2.pop(0) # 리스트 첫 번째 항목 잘라내기
List2.pop(0) # 리스트 앞에서 항목 제거 (첫 번째 항목 반환)
List2.pop() # 리스트 마지막 항목 잘라내기
```

이 예제는 변수 first letter 에 ["하나"] 를 설정하고, letters 는 ["둘", "셋"] 으로 남겨둡니다.

Figure 89: Image

```
var letters, first_letter;

letters = ['하나', '둘', '셋'];

first_letter = letters.splice(0, 1)[0]; // letters 리스트 첫 번째 항목 잘라내기 first_letter = ["하나], letters = ["둘", "셋"]
```

Python 코드

```
letters = None

first_letter = None

letters = ['하나', '둘', '셋']

first_letter = letters.pop(0) # letters 리스트 첫 번째 항목 잘라내기 first_letter = [" 하나],

letters = [" 둘", " 셋"]
```

항목 제거

드롭다운에서"삭제"를 선택하면 블록 왼쪽의 플러그가 사라집니다:

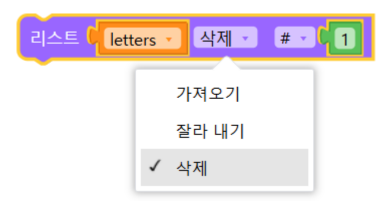


Figure 90: Image

이렇게 하면 letters 에서 첫 번째 항목이 제거됩니다.

```
var letters;
letters = ['하나', '둘', '셋'];
letters.splice(0, 1); // letters 리스트 첫 번째 항목 삭제, letters = [" 둘"," 셋"]
```

```
letters = None

letters = ['하나', '둘', '셋']

letters.pop(0) # letters 리스트 첫 번째 항목 삭제, letters = [" 둘"," 셋"]
```

서브리스트 추출

리스트에서···서브리스트 추출 블록은 리스트에서···가져오기 블록과 유사하지만, 개별 항목 대신 서브리스트를 추출합니다.

서브리스트의 시작과 끝을 지정하는 방법은 여러 가지가 있습니다:

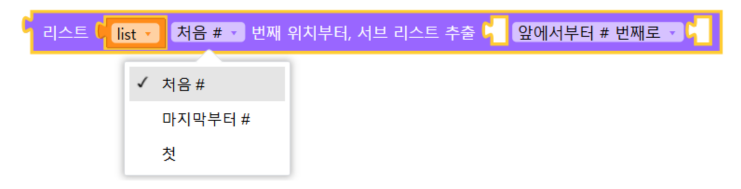


Figure 91: Image

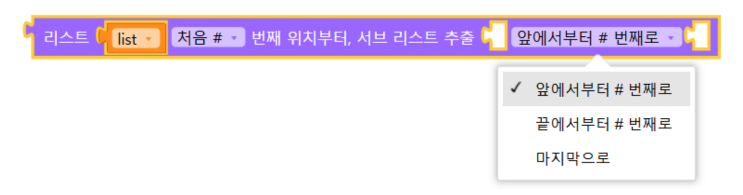


Figure 92: Image

```
var list;
list.slice(0, 1); // 첫 번째 위치부터 첫 번째 항목까지 서브리스트 추출
list.slice(0, list.length - 0); // 첫 번째 위치부터 끝에서 첫 번째까지 서브리스트 추출
list.slice(0, list.length); // 첫 번째 위치부터 마지막까지 서브리스트 추출
list.slice(list.length - 1, 1); // 마지막 첫 번째 위치부터 마지막까지 서브리스트 추출
list.slice(list.length - 1, list.length - 0); // 마지막 첫 번째 위치부터 마지막까지 서브리스트 추출
list.slice(list.length - 1, list.length); // 마지막 첫 번째 위치부터 마지막까지 서브리스트 추출
list.slice(0, 1); // 첫 번째 위치부터 첫 번째 항목까지 서브리스트 추출
list.slice(0, list.length - 0); // 첫 번째 위치부터 끝까지 서브리스트 추출
list.slice(0); // 첫 번째 위치부터 마지막까지 서브리스트 추출
```

```
List2 = None # List 는 예약어 이기 때문에 List2 사용

List2[:1] # 첫 번째 위치부터 첫 번째 항목까지 서브리스트 추출

List2[:] # 첫 번째 위치부터 끝까지 서브리스트 추출

List2[:] # 첫 번째 위치부터 마지막까지 서브리스트 추출

List2[-1:1] # 마지막 첫 번째 위치부터 끝까지 서브리스트 추출

List2[-1:] # 마지막 첫 번째 위치부터 끝까지 서브리스트 추출

List2[-1:] # 마지막 첫 번째 위치부터 마지막까지 서브리스트 추출

List2[:1] # 첫 번째 위치부터 첫 번째 항목까지 서브리스트 추출

List2[:1] # 첫 번째 위치부터 끝까지 서브리스트 추출

List2[:] # 첫 번째 위치부터 끝까지 서브리스트 추출
```

- 이 예제에서는 새로운 리스트 first letters 가 생성됩니다.
- 이 리스트에는 두 개의 항목이 포함됩니다: ["하나", "둘"].
- 이 블록은 원본 리스트를 수정하지 않음을 유의하세요.

```
      letters ▼ 를 입스트 만들기
      "하나"
      로 설정

      "둘"
      "셋"

      first letter ▼ 를 입스트 [letters ▼ 첫 ▼ 번째 위치부터, 서브 리스트 추출 앞에서부터 # 번째로 ▼ ② 로 설정
```

Figure 93: Image

```
var letters, first_letter, list;
letters = ['하나', '둘', '셋'];
first_letter = list.slice(0, 2); // 첫 번째 위치부터 두 번째 항목까지 추출 first_letter = [" 하나",
" 둘"]
```

Python 코드

```
letters = None
first_letter = None
list2 = None # list 는 예약어 이기 때문에 list2 사용

letters = ['하나', '둘', '셋']
first_letter = list2[: 2] # 첫 번째 위치부터 두 번째 항목까지 추출 first_letter = [" 하나", " 둘"]
```

리스트에 항목 추가하기

리스트에서…설정

리스트에서···설정 블록은 지정된 위치에 있는 항목을 다른 항목으로 교체합니다.

```
var letters, list;
```

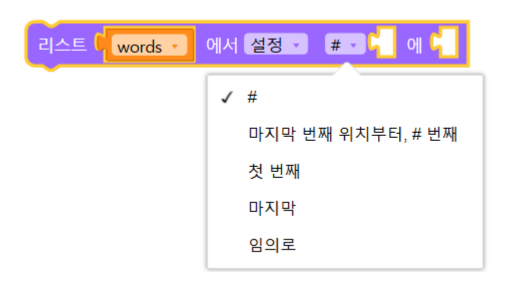


Figure 94: Image

```
list[0] = 'hello'; // 리스트에 첫 번째 위치에 "hello" 문자열 추가하기
list[list.length - 1] = 'hello'; // 리스트에 마지막 위치부터 "hello" 문자열 추가하기
list[0] = 'hello'; // 리스트 첫 번째에 "hello" 문자열 추가하기
list[list.length - 1] = 'hello'; // 리스트에 마지막 위치에 "hello" 문자열 추가하기
var tmpX = Math.floor(Math.random() * list.length); // 무작위 위치 계산
list[tmpX] = 'hello'; // 리스트에 무작위 위치에 "hello" 문자열 추가하기
```

```
import random

letters = None

list2 = None # list 는 예약어 이기 때문에 list2 사용

list2[0] = 'hello' # 리스트에 첫 번째 위치에 "hello" 문자열 추가하기

list2[-1] = 'hello' # 리스트에 마지막 위치부터 "hello" 문자열 추가하기

list2[0] = 'hello' # 리스트 첫 번째에 "hello" 문자열 추가하기

list2[-1] = 'hello' # 리스트의 마지막 위치에 "hello" 문자열 추가하기

tmp_x = int(random.random() * len(list2)) # 무작위 위치 계산

list2[tmp_x] = 'hello' # 리스트에 무작위 위치에 "hello" 문자열 추가하기
```

드롭다운 옵션의 의미는 이전 섹션을 참조하세요.

다음 예제는 두 가지 일을 합니다: 1. **words** 리스트를 ["very", "very", "very"] 로 생성합니다. 2. 리스트의 세 번째 항목을 "good"으로 교체합니다. 새 값은 **words** 가 ["very", "very", "good"] 이 됩니다.



Figure 95: Image

Javascript 코드

```
var words;

function listsRepeat(value, n) { // 리스트 내 동일 값 반복 생성 함수
    var array = [];
    for (var i = 0; i < n; i++) {
        array[i] = value;
    }
    return array;
}

words = listsRepeat('very', 3); // words = ["very","very","very"]
words[2] = 'good';// words = ["very","very","good"]
```

Python 코드

```
words = None
words = ['very'] * 3 # words = ['very','very','very']
words[2] = 'good'# words = ['very','very','good']
```

리스트에서…원하는 위치에 삽입

리스트에서···원하는 위치에 삽입 블록은 리스트에서···설정 블록에서 드롭다운 메뉴를 사용하여 얻을 수 있습니다:

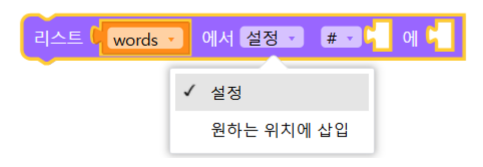


Figure 96: Image

```
var words;

words.splice(2, 0, 'good'); // 세번째 위치 앞에 "good" 문자열 삽입

words.splice(words.length - 3, 0, 'good'); // 마지막으로부터 3 번째 위치 앞에 "good" 문자열 삽입

words.unshift('good'); // 맨 앞에 "good" 문자열 삽입

words.push('good'); // 마지막 위치에 "good" 문자열 삽입

var tmpX = Math.floor(Math.random() * words.length); // 무작위 위치 계산

words.splice(tmpX, 0, 'good'); // 무작위 위치에 "good" 문자열 삽입
```

Python 코드

```
import random

words = None

words.insert(2, 'good') # 세번째 위치 앞에 "good" 문자열 삽입

words.insert(-3, 'good') # 마지막으로부터 3 번째 위치 앞에 "good" 문자열 삽입

words.insert(0, 'good') # 맨 앞에 "good" 문자열 삽입

words.append('good') # 마지막 위치에 "good" 문자열 삽입

tmp_x = int(random.random() * len(words)) # 무작위 위치 계산

words.insert(tmp_x, 'good') # 무작위 위치에 "good" 문자열 삽입
```

이 블록은 새 항목을 리스트의 지정된 위치에 삽입합니다. 예를 들어, 아래 예제에서는 세 가지 일이 일어납니다: 1. words 리스트는 ["very", "very", "very"] 로 생성됩니다. 2. 리스트의 세 번째 항목이"good"으로 교체됩니다. 새로운 값은 ["very", "very", "good"] 입니다. 3. "you're"라는 단어가 리스트의 맨 앞에 삽입됩니다. 최종 값은 ["You're"

, "very", "very", "good"] 입니다.

```
words ▼ 를 나 " very " 을 집 번 넣어, 리스트 생성 로 설정
리스트 나 words ▼ 에서 설정 ▼ # ▼ 나 3 에 나 " good "
리스트 나 words ▼ 에서 원하는 위치에 삽입 ▼ # ▼ 나 1 에 나 " You're "
```

Figure 97: Image

Javascript 코드

```
var words;

function ListsRepeat(value, n) { // 리스트 내 동일 값 반복 생성 함수
    var array = [];
    for (var i = 0; i < n; i++) {
        array[i] = value;
    }
    return array;
}

words = ListsRepeat('very', 3);

words[2] = 'good'; // words = ["very", "very", "good"]

words.splice(0, 0, 'You\'re'); // words = ["You're", "very", "good"]
```

Python 코드

```
words = None

words = ['very'] * 3

words[2] = 'good' # words = ['very', 'very', 'good']

words.insert(0, "You're") # words = ['You're', 'very', 'very', 'good']
```

리스트 값 치환 및 리스트 반환

리스트···항목을···(으) 로 바꾼 리스트 추출 블록은 지정된 위치에 있는 항목을 다른 항목으로 치환한 뒤, 전체 리스트를 반환합니다.

Javascript 코드

```
var words;

words.map((data, idx) => (idx === 0 ? 'good' : data)) // words 리스트의 첫번째 항목을 "good" 으로 바꾼 리스트 추출

words.map((data, idx) => (idx === words.length - 1 ? 'good' : data)) // words 리스트의 마지막으로부터 첫번째 항목을 "good" 으로 바꾼 리스트 추출

words.map((data, idx) => (idx === 0 ? 'good' : data))// words 리스트의 첫번째 항목을 "good" 으로 바꾼 리스트 추출

words.map((data, idx) => (idx === words.length - 1 ? 'good' : data))// words 리스트의 마지막 항목을 "good" 으로 바꾼 리스트 추출
```

Python 코드

```
words = None

['good' if i == 0 else data for i, data in enumerate(words)] # words 리스트의 첫번째 항목을 "good"
으로 바꾼 리스트 추출

['good' if i == len(words) - 1 else data for i, data in enumerate(words)] # words 리스트의 마지막
으로부터 첫번째 항목을 "good" 으로 바꾼 리스트 추출

['good' if i == 0 else data for i, data in enumerate(words)] # words 리스트의 첫번째 항목을 "good"
으로 바꾼 리스트 추출

['good' if i == len(words) - 1 else data for i, data in enumerate(words)] # words 리스트의 마지막
항목을 "good" 으로 바꾼 리스트 추출
```

드롭다운 옵션의 의미는 이전 섹션을 참조하세요.

다음 예제는 세 가지 일을 합니다:

- 1. words 리스트를 ["very", "very", "very"] 로 생성합니다.
- 2. 리스트의 세 번째 항목을 "good"으로 교체한 새로운 리스트를 반환하고, 해당 리스트를 새로운 변수 list 에 할당합니

다.

3. **list** 리스트는 ["very", "very", "good"] 이 됩니다. **words** 리스트의 값은 바뀌지 않습니다.

Javascript 코드

```
var words, list;

function listsRepeat(value, n) { // 리스트 내 동일 값 반복 생성 함수

var array = [];

for (var i = 0; i < n; i++) {

    array[i] = value;
    }

return array;
}

words = listsRepeat('very', 3); // words = ["very", "very", "very"]
list = (list.map((data, idx) => (idx === 2 ? 'good' : data)));// list = ["very", "very", "good"]
```

Python 코드

```
words = None
list2 = None # list 는 예약어 이기 때문에 list2 사용

words = ['very'] * 3 # words = ['very', 'very', 'very']
list2 = ['good' if i == 2 else data for i, data in enumerate(list2)] # list2 = ['very', 'very', 'good']
```

문자열 분할 및 리스트 결합

텍스트에서 목록 만들기

텍스트에서 목록 만들기 블록은 주어진 텍스트를 구분자를 사용하여 조각으로 나눕니다:



Figure 98: Image

```
'311-555-2368'.split('-'); // '-' 를 기준으로 분리, ["311", "555", "2368"]
```

Python 코드

```
'311-555-2368'.split('-') # '-' 를 기준으로 분리, ["311", "555", "2368"]
```

위 예제에서 새 리스트는"311", "555", "2368"로 나뉩니다.

목록에서 텍스트 만들기

목록에서 텍스트 만들기 블록은 구분자를 사용하여 리스트의 항목들을 하나의 텍스트로 결합합니다:



Figure 99: Image

Javascript 코드

```
['311', '555', '2368'].join('-'); // '-'를 구분자로 사용하여 리스트를 하나의 문자열로 결합
"311-555-2368"
```

Python 코드

```
'-'.join(['311', '555', '2368']) # '-'를 구분자로 사용하여 리스트를 하나의 문자열로 결합
"311-555-2368"
```

위 예제에서 새 텍스트는 "311-555-2368"로 반환됩니다.

관련 블록

리스트 출력하기

텍스트의"출력"블록은 리스트를 출력할 수 있습니다.

아래 프로그램의 결과는 알림 상자에 출력됩니다:

Figure 100: Image

Javascript 코드

```
var letters;
letters = ['하나', '둘', '셋'];
window.alert(letters); // 리스트 출력하기
```

Python 코드

```
letters = None

letters = ['하나', '둘', '셋']

print(letters) # 리스트 출력하기
```

하나, 둘, 셋이 출력됩니다.

리스트의 각 항목에 대해

반복의"각 항목에 대해"블록은 리스트의 각 항목에 대해 연산을 수행합니다. 예를 들어, 아래 블록들은 리스트의 각 항목을 개별적으로 출력합니다:

Figure 101: Image

```
var letters;

var letters_list = ['하나', '둘', '셋'];
for (var letters_index in letters_list) { // 리스트 각 항목에 대해 출력하기
    letters = letters_list[letters_index];
    window.alert(letters);
}
```

Python 코드

```
letters = None

for letters in ['하나', '둘', '셋']: # 리스트 각 항목에 대해 출력하기

print(letters)
```

하나, 둘, 셋이 순차적으로 출력됩니다.

이 작업은 원본 리스트에서 항목을 제거하지 않습니다.

반복 종료 블록들의 예시도 참고하세요.

리스트 순서

리스트 항목의 순서를 변경할 수 있는 블록입니다.

정렬

리스트를 원하는 기준에 따라 **정렬하는 블록**입니다.

숫자 또는 알파벳을 기준으로 정렬할 수 있으며, 오름차순과 내림차순을 선택할 수 있습니다. 또한, 알파벳 정렬 시 대소문자를 무시하고 정렬할 수도 있습니다.

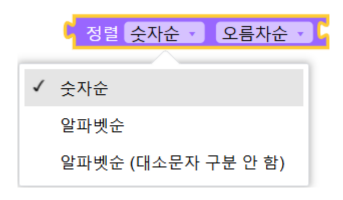


Figure 102: Image

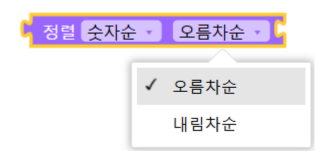


Figure 103: Image

```
function listsGetSortCompare(type, direction) { // 문자 비교 함수

var compareFuncs = {

    'NUMERIC': function(a, b) {

        return Number(a) - Number(b); },

    'TEXT': function(a, b) {

        return String(a) > String(b) ? 1 : -1; },

    'IGNORE_CASE': function(a, b) {

        return String(a).toLowerCase() > String(b).toLowerCase() ? 1 : -1; },

};

var compare = compareFuncs[type];

return function(a, b) { return compare(a, b) * direction; };

}
```

```
[].slice().sort(listsGetSortCompare("NUMERIC", 1)); // 숫자, 오름차순 정렬
[].slice().sort(listsGetSortCompare("NUMERIC", -1)); // 숫자, 내림차순 정렬
[].slice().sort(listsGetSortCompare("TEXT", 1)); // 문자, 오름차순 정렬
[].slice().sort(listsGetSortCompare("TEXT", -1)) // 문자, 내림차순 정렬
[].slice().sort(listsGetSortCompare("IGNORE_CASE", 1)) // 알파벳순 (대소문자 구별 X), 오름차순 정렬
[].slice().sort(listsGetSortCompare("IGNORE_CASE", -1)) // 알파벳순 (대소문자 구별 X), 내림차순 정렬
```

```
def lists_sort(my_list, type, reverse): # 정렬 함수
   def try float(s):
       try:
           return float(s)
       except:
           return 0
   key_funcs = {
       "NUMERIC": try_float,
       "TEXT": str,
       "IGNORE_CASE": lambda s: str(s).lower()
   }
   key func = key funcs[type]
   list_cpy = list(my_list)
   return sorted(list_cpy, key=key_func, reverse=reverse)
lists_sort([], "NUMERIC", False) # 숫자, 오름차순 정렬
lists_sort([], "NUMERIC", True) # 숫자, 내림차순 정렬
lists_sort([], "TEXT", False) # 문자, 오름차순 정렬
lists_sort([], "TEXT", True) # 문자, 내림차순 정렬
lists_sort([], "IGNORE_CASE", False) # 알파벳순 (대소문자 구별 X), 오름차순 정렬
lists_sort([], "IGNORE_CASE", True) # 알파벳순 (대소문자 구별 X), 내림차순 정렬
```

아래 예제에서는 [gamma, beta, alpha] 리스트를 **알파벳 오름차순**으로 정렬하여 sortLetters 리스트를 생성하는 예 제입니다.

```
letters ▼ 를 다 리스트 만들기 다 "gamma" 로 설정 "beta" "alpha"

sortLetters ▼ 를 지정렬 알파벳순 ▼ 오름차순 ▼ letters ▼ 로 설정
다음 내용 출력 「sortLetters ▼
```

Figure 104: Image

출력 결과는 [alpha, beta, gamma] 입니다.

```
var letters, sortLetters;
function listsGetSortCompare(type, direction) { // 문자 비교 함수
   var compareFuncs = {
        'NUMERIC': function(a, b) {
               return Number(a) - Number(b); },
        'TEXT': function(a, b) {
               return String(a) > String(b) ? 1 : -1; },
        'IGNORE_CASE': function(a, b) {
                return String(a).toLowerCase() > String(b).toLowerCase() ? 1 : -1; },
   };
   var compare = compareFuncs[type];
   return function(a, b) { return compare(a, b) * direction; };
}
letters = ['gamma', 'beta', 'alpha'];
sortLetters = letters.slice().sort(listsGetSortCompare("TEXT", 1)); // 알파벳 순 오름차순 정렬
window.alert(sortLetters); // ['alpha','beta','gamma']
```

```
letters = None
sortLetters = None
def lists_sort(my_list, type, reverse): # 문자열 정렬 함수
   def try_float(s):
       try:
           return float(s)
       except:
           return 0
   key_funcs = {
       "NUMERIC": try_float,
       "TEXT": str,
       "IGNORE_CASE": lambda s: str(s).lower()
   }
   key_func = key_funcs[type]
   list_cpy = list(my_list)
   return sorted(list_cpy, key=key_func, reverse=reverse)
   letters = ['gamma', 'beta', 'alpha']
   sortLetters = lists_sort(letters, "TEXT", False) # 알파벳 순 오름차순 정렬
   print(sortLetters) # ['alpha', 'beta', 'gamma']
```

뒤집기

리스트의 요소 순서를 역순으로 변경하는 블록입니다.



Figure 105: Image

```
[].slice().reverse(); // 리스트 역순으로 변경
```

```
list(reversed([])) # 리스트 역순으로 변경
```

아래 예제에서는 정렬된 sortLetters 리스트를 뒤집어 [gamma, beta, alpha] 리스트를 생성합니다.



Figure 106: Image

```
var letters, sortLetters;
function listsGetSortCompare(type, direction) { // 문자 비교 함수
   var compareFuncs = {
        'NUMERIC': function(a, b) {
               return Number(a) - Number(b); },
        'TEXT': function(a, b) {
               return String(a) > String(b) ? 1 : -1; },
        'IGNORE_CASE': function(a, b) {
               return String(a).toLowerCase() > String(b).toLowerCase() ? 1 : -1; },
   };
   var compare = compareFuncs[type];
   return function(a, b) { return compare(a, b) * direction; };
}
letters = ['gamma', 'beta', 'alpha'];
sortLetters = letters.slice().sort(listsGetSortCompare("TEXT", 1)); // 알파벳 기준 오름차순 정렬
['alpha','beta','gamma']
sortLetters.slice().reverse(); // 리스트 역순으로 변경 ['gamma','beta','alpha']
```

```
letters = None
sortLetters = None
def lists_sort(my_list, type, reverse): # 문자열 정렬 함수
   def try_float(s):
       try:
           return float(s)
       except:
           return 0
   key_funcs = {
       "NUMERIC": try_float,
       "TEXT": str,
       "IGNORE_CASE": lambda s: str(s).lower()
   }
   key_func = key_funcs[type]
    list_cpy = list(my_list)
   return sorted(list_cpy, key=key_func, reverse=reverse)
letters = ['gamma', 'beta', 'alpha']
sortLetters = lists_sort(letters, "TEXT", False) # 알파벳 기준 오름차순 정렬
['alpha','beta','gamma']
list(reversed(sortLetters)) # 리스트 역순으로 변경 ['gamma','beta','alpha']
```

색상

색상은 다양한 그래픽 프로그램에서 사용됩니다.

블록

팔레트에서 색상 선택

가장 간단한 색상을 얻는 방법은 **색상 선택기**를 사용하는 것입니다. 이 블록은 흰색의 둥근 사각형으로 표시됩니다. 클릭하면 색상 팔레트가 나타나며, 원하는 색상을 선택할 수 있습니다.



Figure 107: Image

Javascript 코드

```
[255, 0, 0]; // 기본 색상 검은색
[255, 0, 0]; // 기본 색상 빨간색
[255, 255, 0]; // 기본 색상 노란색
[0, 255, 0]; // 기본 색상 초록색
[0, 255, 255]; // 기본 색상 청록색
[0, 0, 255]; // 기본 색상 파란색
[255, 0, 255]; // 기본 색상 분홍색
[255, 255, 255]; // 기본 색상 하얀색
```

Python 코드

```
[255, 0, 0] # 기본 색상 검은색

[255, 0, 0] # 기본 색상 빨간색

[255, 255, 0] # 기본 색상 노란색

[0, 255, 0] # 기본 색상 초록색

[0, 0, 255] # 기본 색상 청록색

[0, 0, 255] # 기본 색상 파란색

[255, 0, 255] # 기본 색상 분홍색

[255, 255, 255] # 기본 색상 하얀색
```

빨강, 초록, 파랑 (RGB) 값으로 색상 만들기

색상 설정 블록을 사용하면 원하는 빨강, 초록, 파랑의 비율을 지정할 수 있습니다.

아래 예제에서는 빨강과 파랑을 최대로 설정하고 초록을 0 으로 설정하여 보라색을 만듭니다.



Figure 108: Image

각 색상 요소의 범위는 0 에서 255(포함) 까지입니다.

Javascript 코드

```
[255, 0, 255]; // R : 255, G : 0, B : 255
```

Python 코드

```
[255, 0, 255] # R : 255, G : 0, B : 255
```

슬라이더를 사용한 색상 생성

이 블록은 슬라이더를 이용해 색상을 선택하는 기능을 제공합니다.

사용자는 슬라이더를 조절하여 원하는 색상을 직접 조합할 수 있습니다.

각 슬라이더는 빨강 (R), 초록 (G), 파랑 (B) 값 조정을 담당하며, 오른쪽 버튼을 이용해 **명도** (밝기) 를 조절할 수 있습니다.



Figure 109: Image

슬라이더 값을 변경하면 즉시 반영되어, 선택한 색상이 R, G, B 영역에 실시간으로 표시됩니다.

Javascript 코드

```
[90, 85, 224]; // R : 90, G : 85, B : 224
```

Python 코드

```
[90, 85, 224] # R : 90, G : 85, B : 224
```

랜덤 색상 생성

랜덤 색상 블록은 호출될 때마다 무작위 색상을 생성합니다.



Figure 110: Image

이 블록은 빨강, 초록, 파랑 값을 각각 0~255(포함) 사이의 랜덤한 값으로 설정합니다.

Javascript 코드

```
__randomColor(); // 무작위 색상 생성
```

Python 코드

```
__randomColor() # 무작위 색상 생성
```

기술적 세부 사항

블록 컴포저에서 색상은 "rr,gg,bb"형식의 텍스트로 표현됩니다. 여기서 "rr", "gg", "bb"는 각각 빨강, 초록, 파랑 값 (0 ~ 255) 을 나타냅니다. 일반적으로 이 형식은 사용자가 직접 볼 일이 없지만, 아래 프로그램을 실행하면 확인할 수 있습니다.

위 프로그램은 "255,255,255"을 출력합니다.

다음 내용 출력 👢 기본 색상 🥏

Figure 111: Image

Javascript 코드

```
window.alert([255, 255, 255]); // "255,255,255" 출력
```

Python 코드

```
print([255, 255, 255]) # "255,255,255" 출력
```

여담으로, 빛을 혼합하는 방식은 페인트를 혼합하는 방식과 다릅니다.

빨강, 초록, 파랑 빛을 동일한 비율로 혼합하면 흰색이 되지만, 페인트를 섞으면 탁한 색이 나옵니다. ㅡ

소리

소리 블록을 활용하면 다양한 효과음과 음성을 재생할 수 있습니다.

블록

소리 재생하기

소리 재생하기 블록은 원하는 소리를 지정한 볼륨으로 재생하는 기능을 수행합니다. - 볼륨 조절: 소리 크기를 조절할 수 있습니다. - 반복 재생: 반복 체크박스를 활성화하면 선택한 소리를 계속해서 반복 재생할 수 있습니다.



Figure 112: image

```
__playSound('', 100, false);
```

```
__playSound('', 100, False)
```

소리 추가

상단의 **소리 메뉴**에서 원하는 소리를 선택할 수 있습니다.



Figure 113: Image

목록에서 소리를 선택하기 전에 먼저 확인하고 직접 들어볼 수 있습니다.

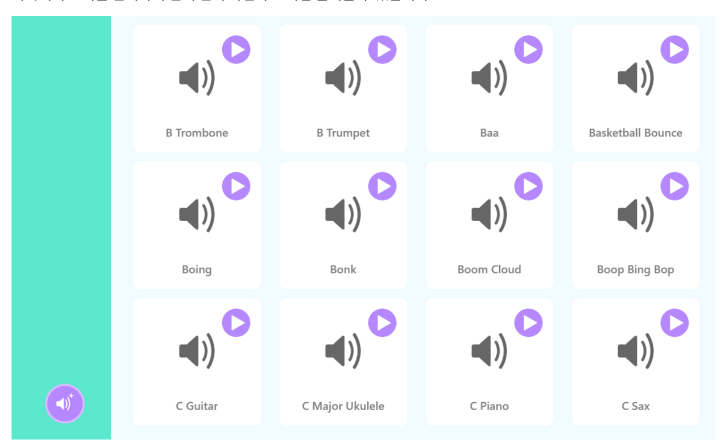


Figure 114: image

소리 추가 기능을 활용하면 프로젝트에 원하는 효과음을 직접 추가할 수 있습니다. - 추가된 소리는 왼쪽 목록에서 확인할수 있습니다. - 목록에서 선택한 소리를 재생하여 미리 들어볼 수 있으며, 필요 없는 소리는 삭제할 수도 있습니다.

소리 선택

블록 아래 화살표를 클릭하면 추가한 소리들을 확인하고 선택하여 사용할 수 있습니다.

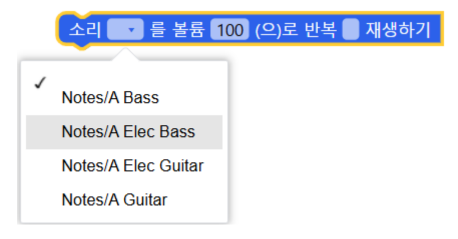


Figure 115: image

Javascript 코드

```
__playSound('Notes/A Elec Bass', 100, false); // Notes/A Elec Bass 소리 선택
```

Python 코드

```
__playSound('Notes/A Elec Bass', 100, False) # Notes/A Elec Bass 소리 선택
```

언어 음성 정하기

소리를 재생할 **언어**와 **음성**을 설정하는 블록입니다. 다양한 언어 및 목소리를 선택하여 더욱 자연스러운 음성을 출력할 수 있습니다.



Figure 116: image

Javascript 코드

__**setTTSOption(**'en-US', 'Microsoft Mark - English (United States)'); // 영어, Microsoft Mark 음성 사용하기

__setTTSOption('en-US', 'Microsoft Mark - English (United States)') # 영어, Microsoft Mark 음성 사용하기

- 언어 선택: 원하는 언어를 선택할 수 있습니다.
- 목소리 선택: 다양한 목소리 중에서 원하는 음성을 선택할 수 있습니다.

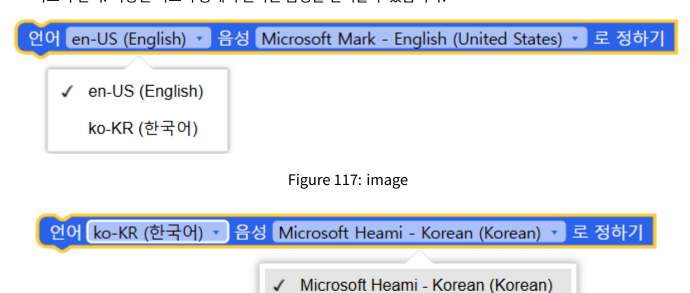


Figure 118: image

Google 한국의

Javascript 코드

```
__setTTSOption('ko-KR', 'Microsoft Heami - Korean (Korean)'); // 한국어, Heami 음성 사용하기
```

Python 코드

```
__setTTSOption('ko-KR', 'Microsoft Heami - Korean (Korean)') # 한국어, Heami 음성 사용하기
```

다음을 말하기

입력된 텍스트를 소리로 변환하여 말하는 블록입니다.

이 블록을 활용하면 프로젝트에서 원하는 문장을 음성으로 출력할 수 있습니다.



Figure 119: image

• 텍스트 입력: 원하는 문장을 입력하면 해당 문장을 음성으로 변환하여 재생합니다.

Javascript 코드

```
__speak(''); // '' 문장 음성 출력
```

Python 코드

```
__speak('') # '' 문장 음성 출력
```

제어

블록 코딩에서 **제어 블록**은 프로그램의 흐름을 조작하는 역할을 합니다. 일정 시간 대기하거나, 키보드 입력 감지, 로그 출력 등의 기능을 수행할 수 있습니다.

블록

기다리기

기다리기 블록은 이전 명령을 수행한 후 **일정 시간 동안 대기**한 후 다음 명령을 실행하는 기능을 합니다. 이 블록을 사용하면 특정 동작을 일정한 간격으로 실행하거나, 시간 차이를 두고 실행할 수 있습니다.



Figure 120: Image

이 블록이 실행되면, x 초 동안 멈춘 후 다음 명령을 실행합니다.

```
await __wait(x * 1000);
```

Python 코드

```
import asyncio
await asyncio.sleep(x)
```

1 프레임 기다리기

1 프레임 기다리기 블록은 프로그램의 실행을 한 프레임 (약 0.001 초) 동안 멈춘 후 다음 명령을 실행합니다. 프레임 단위로 프로그램을 제어할 때 유용합니다.



Figure 121: Image

이 블록이 실행되면, 한 프레임 (약 0.001 초) 동안 멈춘 후 다음 명령을 실행합니다.

Javascript 코드

```
await __wait(1);
```

Python 코드

```
import asyncio
await asyncio.sleep(0.001)
```

키 다운 / 키 업

- **키 다운**: 특정 **키를 눌렀을 때** 동작을 수행
- **키 업**: 특정 **키에서 손을 뗄 때** 동작을 수행



Figure 122: Image

키 다운, **키 업** 코드는 아래와 같습니다.

Javascript 코드

```
__keydown(32); // 스페이스바 키 다운
__keyup(32); // 스페이스바 키 업
```

Python 코드

```
__keydown(32) # 스페이스 바 키 다운
__keyup(32) # 스페이스바 키 업
```

스페이스바를 눌렀을 때"stop"을 출력하는 블록입니다.



Figure 123: Image

```
if (__keydown(32)) {
    window.alert('stop!');
}
```

```
if __keydown(32):
    print('stop!')
```

키 입력

키 입력 블록은 여러 개의 **키를 동시에 눌렀을 때** 동작을 수행하도록 설정할 수 있습니다.

이 블록을 활용하면 shift, ctrl, alt 와 같은 조합 키를 포함하여 최대 5 개까지 감지할 수 있습니다.



Figure 124: Image

Javascript 코드

```
__keypressed([32, 38, 0, 0, 0]) // 32(스페이스 바), 38(위쪽 방향 키) 를 동시에 눌렀을 때
```

Python 코드

```
__keypressed([32, 38, 0, 0, 0]) # 32(스페이스 바), 38(위쪽 방향 키) 를 동시에 눌렀을 때
```

Shift + Space 키가 눌리면"Keypress event"를 출력하는 블록입니다.



Figure 125: Image

```
if (__keypressed([32, 0, 16, 0, 0])) { // Shift + Space 키 입력 시 window.alert('Keypress event'); }
```

```
if __keypressed([32, 0, 16, 0, 0]): # Shift + Space 키 입력 시
print('Keypress event')
```

로그 출력하기

로그 출력하기 블록은 특정 변수나 속성 값을 실시간으로 **콘솔** 창에 출력하여 프로그램 동작을 분석할 수 있도록 합니다. 디버깅 과정에서 값을 확인하거나 데이터 변화를 추적할 때 유용합니다.



Figure 126: Image

Javascript 코드

```
__log(1, 'A', 'K') // 'A' 태그의 K 단위 1 값 로그 출력
```

Python 코드

```
__log(1, 'A', 'K') # 'A' 태그의 K 단위 1 값 로그 출력
```

랜덤한 정수를 콘솔에서 확인하는 예시입니다.

```
      무한 반복하기

      random ▼ 를 대 전점정수( 1 <= n <= 100 )</td>
      로 설정

      로그 출력하기 | 태그 [ A ] 단위 K random ▼
```

Figure 127: Image

결과는 다음과 같습니다.

```
로그
            스코프
                       카메라
[A] 9K
[A] 100K
[A] 98K
[A] 4K
[A] 86K
[A] 3K
[A] 61K
[A] 23K
[A] 70K
[A] 42K
[A] 56K
[A] 36K
[A] 28K
```

Figure 128: Image

```
var random;

function mathRandomInt(a, b) { // 무작위 수 생성 함수
    if (a > b) {
        var c = a;
        a = b;
        b = c;
    }
    return Math.floor(Math.random() * (b - a + 1) + a);
}

random = mathRandomInt(1, 100);
__log(random, 'A', 'K'); // 1 ~ 100 사이 random 정수 'A' 태그 'K'단위 로그 출력하기
```

```
import random

random2 = None

random2 = random.randint(1, 100)

__log(random2, 'A', 'K') # 1 ~ 100 사이 random 정수 'A' 태그 'K'단위 로그 출력하기
```

스코프 출력하기

스코프 출력하기 블록은 특정 값의 변화를 실시간 그래프 형태로 표현하여 **스코프** 창에서 데이터를 직관적으로 분석할 수 있도록 합니다.

그래프의 색상, 최소/최대 값, 범위를 설정할 수 있으며, 센서 데이터 시각화나 변수 변화 추적에 유용합니다.



Figure 129: Image

Javascript 코드

```
__scope('_', 0, 1, '#000000', 0); // 0 의 값 0 ~ 1 범위에서 검은 색 스코프 출력
```

Python 코드

```
__scope('_', 0, 1, '#000000', 0) # 0 의 값 0 ~ 1 범위에서 검은 색 스코프 출력
```

랜덤한 변수 값을 빨간색 그래프로 확인하는 예시입니다.

Figure 130: Image

결과는 다음과 같습니다.

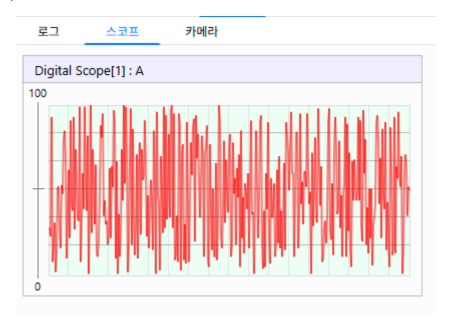


Figure 131: Image

```
var random;

function mathRandomInt(a, b) { // 무작위 수 생성 함수
    if (a > b) {
        var c = a;
        a = b;
        b = c;
    }
    return Math.floor(Math.random() * (b - a + 1) + a);
}

random = mathRandomInt(1, 100);
__scope('A',0, 100, '#ff0000', random); // 0 ~ 100 범위에서 1 ~ 100 사이 random 정수 'A' 태그 빨간
색 스코프 출력하기
```

```
import random

random2 = None

random2 = random.randint(1, 100)

__scope('A', 0, 100, '#ff0000', 0) # 0 ~ 100 범위에서 1 ~ 100 사이 random2 정수 'A' 태그 빨간색 스코프 출력하기
```

변수

우리는 변수라는 용어를 수학이나 다른 프로그래밍 언어에서 사용되는 것과 동일한 의미로 사용합니다. 즉, **값을 저장하며 변경할 수 있는 이름을 가진 요소**를 의미합니다.

변수는 여러 가지 방법으로 생성할 수 있습니다.

- 으로 계산 및 각 항목에 대해와 같은 일부 블록은 변수를 사용하며, 해당 변수의 값을 정의합니다. 이러한 변수는 전통적인 컴퓨터 과학 용어로 **반복 변수** (loop variables) 라고 합니다.
- 사용자 정의 함수 는 입력값을 정의할 수 있으며, 이는 함수 내에서만 사용할 수 있는 변수 (매개변수 또는 인자) 를 생성합니다.
- 사용자는 설정 블록을 통해 언제든지 변수를 생성할 수 있습니다. 이는 전통적으로 "전역 변수 (global variables)"라고 불립니다.
- 블록 컴포저는 **지역 변수** (local variables) 를 지원하지 않습니다.

드롭다운 메뉴

변수의 드롭다운 기호 (삼각형) 를 클릭하면 다음과 같은 메뉴가 나타납니다.

- 이 메뉴에서 다음 옵션을 선택할 수 있습니다.
 - 프로그램에서 정의된 모든 기존 변수 이름이 표시됩니다.
 - "변수 이름 바꾸기": 프로그램 전체에서 해당 변수의 이름을 변경합니다. 이 옵션을 선택하면 새 이름을 입력할 수



Figure 132: Image

있는 창이 나타납니다.

• "변수 삭제": 프로그램에서 이 변수를 참조하는 모든 블록을 삭제합니다.

블록

설정

설정 블록은 변수에 값을 할당하며, 해당 변수가 존재하지 않을 경우 새 변수를 생성합니다. 예를 들어, 아래 블록은 "age" 라는 변수를 만들고 값 12 를 할당합니다.



Figure 133: Image

Javascript 코드

```
var age;
age = 12; // age 변수에 12 할당
```

Python 코드

```
age = None
age = 12 # age 변수에 12 할당
```

값 가져오기

아래 블록은 변수에 저장된 값을 제공하지만, 해당 값을 변경하지는 않습니다.



Figure 134: 이미지

설정 블록 없이 블록을 사용하는 것도 가능하지만, 이는 올바른 프로그래밍 방식이 아닙니다.

Javascript 코드

```
age; // 변수 값 가져오기
```

Python 코드

```
age # 변수 값 가져오기
```

바꾸기

바꾸기 블록은 변수의 값에 숫자를 더하는 역할을 합니다.



Figure 135: Image

위 블록은 다음 코드와 동일한 기능을 수행하는 단축 표현입니다.



Figure 136: Image

```
var age;
age = (typeof age === 'number' ? age : 0) + 1; // age 1 만큼 더하기
```

```
from numbers import Number

age = None
age = (age if isinstance(age, Number) else 0) + 1 # age 1 만큼 더하기
```

예제

다음은 변수 사용 예제입니다.

Figure 137: Image

첫 번째 줄의 블록은 "age" 라는 변수를 만들고 초기 값을 숫자 12 로 설정합니다. 두 번째 줄의 블록은 값 12 를 가져와서 1 을 더한 후, 그 합 (13) 을 변수에 저장합니다. 마지막 줄은 다음 메시지를 표시합니다: "13 살 생일축하해!"

Javascript 코드

```
      var age;

      age = 12;

      age = (typeof age === 'number' ? age : 0) + 1; // age 1 만큼 더하기

      window.alert(String(age) + '살 생일축하해!');
```

Python 코드

```
from numbers import Number

age = None

age = 12

age = (age if isinstance(age, Number) else 0) + 1 # age 1 만큼 더하기

print(str(age) + '살 생일축하해!')
```

함수

함수 (Function) 는 특정 작업을 수행하는 블록 (명령어) 들의 모음입니다.

반복적으로 사용되는 동작을 하나의 함수로 정의하면, 코드를 간결하고 효율적으로 관리할 수 있습니다.

함수는 다음과 같은 특징을 가집니다.

- 재사용 가능: 한 번 정의하면 여러 번 호출하여 사용할 수 있습니다.
- 입력과 출력: 매개변수 (입력 값) 를 받아 처리한 후 결과 (출력 값) 를 반환할 수 있습니다.
- 코드의 가독성 향상: 프로그램의 흐름을 논리적으로 구성할 수 있습니다.

함수 블록

블록 코딩에서는 **함수 블록**을 활용하여 사용자가 직접 원하는 기능을 정의할 수 있습니다.

함수 정의 블록

함수를 정의하는 블록을 사용하면 **새로운 함수**를 만들 수 있습니다. 아래 예제는 func 이라는 이름의 함수를 정의하는 방법을 보여줍니다.



Figure 138: Image

```
function func() { // func 함수 정의
}
```

Python 코드

```
def func(): # func 함수 정의
pass
```

매개변수를 가지는 함수

함수 블록에는 기어 버튼이 있으며, 이를 클릭하여 매개변수 (입력 값)를 추가할 수 있습니다.

• 매개변수 (Parameter) 는 함수에 전달하는 입력 값입니다.



Figure 139: Image

매개변수 설정 방법

- 1. 매개 변수 블록에서 필요한 변수 (x, y 등) 를 추가합니다.
- 2. 오른쪽 매개변수 목록에 연결하면, 매개변수를 가지는 함수가 생성됩니다.

매개변수 x, y 를 가지는 함수 xyFunction 을 정의하고, 내부에서 매개변수를 활용할 수 있습니다.

```
var x, y;
```



Figure 140: Image

```
function xyFunction(x, y) { // 매개변수 x, y 를 가지는 xyFunction 정의 }
```

```
x = None
y = None

def xyFunction(x, y): # 매개변수 x, y 를 가지는 xyFunction 정의
pass
```

함수 호출 (사용자 정의 함수 블록 생성)

함수를 정의하면, **사용자 정의 함수 블록**이 자동으로 생성됩니다. 이를 통해 **미리 정의한 함수**를 호출하여 실행할 수 있습니다.

다음은 이전에 생성한 xyFunction **함수**를 호출한 블록입니다.

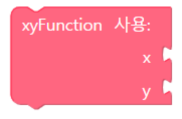


Figure 141: Image

```
var x, y;

function xyFunction(x, y) {
}

xyFunction(null, null); // 함수 호출
```

Python 코드

```
x = None
y = None

def xyFunction(x, y):
   pass

xyFunction(None, None) # 함수 호출
```

또한, ? 아이콘을 클릭하면 함수에 대한 **설명 (주석)** 을 추가할 수 있어, 함수를 쉽게 설명할 수 있습니다. 아래 그림은 함수의 **주석**을 추가하는 예시입니다.



Figure 142: Image

```
// 이 함수를 설명하세요...
function func() {
```

}

Python 코드

```
# 이 함수를 설명하세요...

def func():

pass
```

반환값 (Return) 이 없는 함수

반환값이 없는 함수는 특정 동작을 수행하지만 **값을 반환하지 않는 함수**입니다.

다음은"hello"를 출력하는 함수입니다. 이 함수는"hello"를 출력하기만 하고, 특정한 값을 반환하지 않습니다.



Figure 143: Image

Javascript 코드

```
function func() { // 반환값이 없는 함수 정의
  window.alert('hello');
}
```

Python 코드

```
def func(): # 반환값이 없는 함수 정의 print('hello')
```

아래 블록을 실행하면, "hello" 가 화면에 출력됩니다.



Figure 144: Image

```
function func() {
    window.alert('hello');
}
func(); // 반환값이 없는 함수 호출
```

Python 코드

```
def func():print('hello') # 반환값이 없는 함수 호출func()
```

반환값 (Return) 이 있는 함수

반환값이 있는 함수는 특정 작업을 수행한 후, 결과 값을 반환하여 다른 블록에서 활용할 수 있습니다.

아래 함수는 두 숫자의 합을 반환하는 함수입니다. **매개변수 x, y 를 입력받아 x + y 의 결과를 반환**합니다.



Figure 145: Image

```
var x, y, sum;
function xyFunction(x, y) { // 반환값이 있는 함수 정의
    sum = x + y;
    return sum;
}
```

```
x = None
y = None
sum2 = None # sum 은 예약어 이기 때문에 sum2 사용

def xyFunction(x, y): # 반환값이 있는 함수 정의
global sum2
sum2 = x + y
return sum2
```

아래 함수를 호출하여 결과를 result 변수에 저장하고 사용할 수 있습니다.



Figure 146: Image

```
함수 실행 예시 (10 + 20 = 30 반환)
30 이 출력됩니다.
```

```
var x, y, result, sum;

function xyFunction(x, y) {
    sum = x + y;
    return sum;
}

result = xyFunction(10, 20); // 반환값이 있는 함수 호출
window.alert(result);
```

```
x = None
y = None
result = None
sum2 = None # sum 은 예약어 이기 때문에 sum2 사용

def xyFunction(x, y): # 반환값이 있는 함수 호출
global result, sum2
sum2 = x + y
return sum2

result = xyFunction(10, 20)
print(result)
```

특정 조건에서 값을 반환하는 블록 (만약 다음을 돌려줌 블록)

함수 내에서 **특정 조건을 만족하면 즉시 값을 반환**하고 함수를 종료하는 기능을 수행하는 블록입니다. 이 블록은 **함수 내부에서만 사용**할 수 있으며, 다른 곳에서는 비활성화됩니다.



Figure 147: Image

x 와 y 의 합을 반환하지만, 합이 0 보다 작으면 -1 을 반환하는 함수입니다.

Figure 148: Image

```
var x, y, sum;

function xyFunction(x, y) {
    sum = x + y;
    if (sum < 0) { // sum < 0 일 시, -1 반환
        return -1;
    }
    return sum;
}
```

Python 코드

```
x = None
y = None
sum2 = None # sum 은 예약어 이기 때문에 sum2 사용

def xyFunction(x, y):
    global sum2
    sum2 = x + y
    if sum2 < 0: # sum < 0 일 시, -1 반환
        return -1
    return sum2
```



Figure 149: Image

-1 이 출력됩니다.

```
var x, y, result, sum;

function xyFunction(x, y) {
    sum = x + y;
    if (sum < 0) {
        return -1;
    }
    return sum;
}

result = xyFunction(-10, -20); // (-10) + (-20) < 0 이므로 -1 반환
window.alert(result);
```

Python 코드

```
x = None
y = None
result = None
sum2 = None # sum 은 예약어 이기 때문에 sum2 사용

def xyFunction(x, y):
    global result, sum2
    sum2 = x + y
    if sum2 < 0:
        return -1
    return sum2

result = xyFunction(-10, -20) # (-10) + (-20) < 0 이므로 -1 반환
print(result)
```

기타

블록 코딩에서 **기타 블록**은 코드 실행 및 로봇의 동작에 영향을 주지 않는 코드들로 구성됩니다. 주석을 달거나, 코드 실행을 종료하는 기능을 수행할 수 있습니다.

블록

주석

주석 블록을 사용하면 코드의 실행에는 영향을 주지 않으면서 **설명**을 추가할 수 있습니다. 주석을 활용하면 코드 가독성이 높아지고, 유지보수가 쉬워집니다.

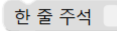


Figure 150: Image

여러 줄 주석

Figure 151: Image

Javascript 코드

```
// 한 줄 주석
// 여러 줄 주석
// 이어서 입력
```

Python 코드

한 줄 주석

여러 줄 주석

이어서 입력

링크

링크 블록을 사용하면, **주석** 기능을 활용해 열고 싶은 **페이지 링크**를 추가할 수 있습니다. **열기** 버튼을 클릭하면, 입력한 링크의 페이지로 이동할 수 있습니다.

Javascript 코드

// https://google.com

Python 코드

https://google.com

종료하기

종료하기 블록은 프로그램 실행을 즉시 중단하고 페이지를 새로고침하여 초기 상태로 되돌립니다. 특정 조건에서 강제 종료 기능을 추가할 때 유용합니다.

실행 종료하기

Figure 152: Image

Javascript 코드

__exit(); // 종료하기

Python 코드

__exit() # 종료하기