

[| 카카오톡 봇 강좌 | >](#)

강좌 #13 - 반복문



도미 doami2005 챗봇 창시자 🌞 1:1 채팅

2020.03.19. 20:48 조회 260

💬 댓글 5 URL 복사 ⋮

시작하기 전에, 이 글은 자바스크립트를 전혀 모르는 사람도, 아는 사람도 읽어주셨으면 합니다.

자바스크립트의 시작부터 끝까지 복습하는 과정입니다.

이미 아시는 분들은 복습이라 생각하며 읽어주시면 되고, 댓글에 피드백 해주셨으면 합니다.

저번 강좌 (연산자)

- <https://m.cafe.naver.com/nameeyee/13458>

6. 반복문

[1] 반복문이란?

프로그램 내에서 똑같은 명령을 일정 횟수만큼 반복하여 수행하도록 제어하는 실행문이다.

[2] 반복문의 종류

for 문, while 문 이 대표적이다.

이 밖에도 do-while, for-in, for-of, map, forEach 등 여러 방법이 있다.

[3] 사용법

이번 강좌에선 for, while 문만 다뤄보도록 하겠습니다.

```
for (조건1; 조건2; 구문1) {  
  구문2  
}
```

for 문의 기본 형태입니다.

```
for (let i=1; i<=5; i++) {  
  replier.reply(i+"번째 실행 중.")  
}
```

본 코드를 실행하면

1번째 실행 중.

부터

5번째 실행 중.

까지 반환이 될겁니다.

위 코드와 같은 역할을 하는 while 문을 작성해 보겠습니다.

```
let i=1;
while (i<=5) {
  replier.reply(i+"번째 실행 중.")
  i++
}
```

보시면 이해가 될겁니다.

while 옆 조건이 true 일때까지 아래 구문을 실행합니다.

[4] 반복문의 장점

동일한 내용이 많은 코드를 줄일 수 있습니다.

예시)

```
replier.reply(1)
replier.reply(2)
replier.reply(3)
replier.reply(4)
replier.reply(5)
```

->

```
for (i=1; i<=5; i++) replier.reply(i);
```

[4] 마침

지금까지 자바스크립트의 반복문에 대해 알아보았습니다.

읽어주셔서 감사합니다.

다음 강좌는 "정규식" 입니다. 다음 강좌에 꼭 추가되었으면 하는 내용을 댓글에 적어주세요

[5] 참조된 문서

- <https://velog.io/@surim014/%EC%9B%B9%EC%9D%84-%EC%9B%80%EC%A7%81%EC%9D%B4%EB%8A%94-%EA%B7%BC%EC%9C%A1-JavaScript%EB%9E%80-%EB%AC%B4%EC%97%87%EC%9D%B8%EA%B0%80-part-5-Loops>

/* 도미의 강좌 시리즈 */

[자료형]

- <https://cafe.naver.com/nameyee/13341>

[변수]

- 초급) <https://cafe.naver.com/nameyee/10808>

- 응용) <https://cafe.naver.com/nameyee/13765>

[주석]

- <https://cafe.naver.com/nameyee/13384>

[조건문]

- <https://cafe.naver.com/nameyee/13414>

[연산자]

- <https://cafe.naver.com/nameyee/13458>

▶ 반복문 ▶

[연습문]

- <https://cafe.naver.com/nameyee/13806>

[try문]

- <https://cafe.naver.com/nameyee/4540>

[함수]

- (???)

[배열]

- (???)

- <https://m.cafe.naver.com/nameyee/9524>

[객체]

- 초급) <https://cafe.naver.com/nameyee/4908>

- 응용) <https://cafe.naver.com/nameyee/8232>

- 심화) <https://cafe.naver.com/nameyee/9501>

[정규식]

- (???)

[파싱]

• Utils

- (???)

• Jsoup

- (???)

[Tip]

eval 의 위험성과 사용법

- <https://cafe.naver.com/nameyee/4341>

파싱 시 Utils 와 Jsoup 의 장단점

- <https://cafe.naver.com/nameyee/4342>

전체보기 하는 방법

<https://cafe.naver.com/nameyee/13539>



도미 doami2005님의 게시글 더보기 >

❤ 좋아요 1 💬 댓글 5

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 C

댓글알림 ☐



무명

감사합니다

2020.03.19. 21:10 답글쓰기



nolbo

기초강좌 다되면 for each 등등을 주제로 심화강좌를... 전 아직 청정해서 깊이알진 못합니다

2020.03.19. 22:31 답글쓰기



도미 doami2005 작성자

넹 그럴거여여ㅎ



2020.03.19. 22:32 답글쓰기



nolbo

도미 doami2005



2020.03.19. 22:32 답글쓰기



로봇러

감사합니다. 이해 잘되네요

2020.03.28. 11:21 답글쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'카카오톡 봇 강좌' 게시판 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

- | | | |
|------------------------------------|--------------|-------------|
| [카카오링크 강좌] 2. 상현굿님 위성사진 사용법 🌐 [21] | 그린스크린 | 2020.03.20. |
| [메봇R] 사진저장을 포함한 채팅기록 #2 🌐 [22] | 프로그 | 2020.03.19. |
| 강좌 #13 - 반복문 [5] | 도미 doami2005 | 2020.03.19. |
| [응용] 전역변수 이용해 게임, 봇 온오프 만들기 [3] | 도미 doami2005 | 2020.03.19. |
| [팁] 전체보기 하는 방법 🌐 [13] | 도미 doami2005 | 2020.03.16. |

1 2 3

전체보기

이 카페 인기글

path질문

젤리파덕
♡0 💬2



틱택토 (Player vs Bot)

안녕하세요

tomohong
♡1 💬3

덧셈/그룹셋 구분

시초는중국발
♡0 💬8



메신저봇 삭제버튼 이렇게 안될까요?

자동학습 봇 특정 말만 무시하기?

해히
♡0 💬4

5만 views12005

이전에 어떤분이 카톡봇을 이용하여 카페에 게시글을 올렸었는데

리페

♡0

💬1

기나무 국경미(노말)(오)
좌악의 문들 중 하나를

5000분의 1을 얻은 사람

1

2

3

4

5

글자의 개수가 넘어가면 자르기 질문

흑까마귀

♡0

💬5