

[| 카카오톡 봇 강좌 | >](#)

[중급] 함수지향과 객체지향(4) - 익명함수란 무엇인가



choi0108 챗봇 마스터 🏆 1:1 채팅

2020.06.26. 16:58 조회 78

💬 댓글 4 URL 복사 ⋮

강좌할 주제

=> 익명함수란 무엇인가

강좌 내용

=> 주의 : 이 강좌는 초심자에게는 추천하지 않습니다.

이번 강좌에서는 익명함수를 알아보겠다.

익명함수는 말 그대로 이름이 없는 함수입니다.

```
function (a) {  
  return a;  
}  
//이런식으로 함수를 선언합니다.
```

근데 이름이 없으면 오히려 불편하기만 하고 쓸데가 없지 않나요?

라고 생각이 들수 있는데요

익명함수가 자주 쓰이는 즉시실행함수를 예로 들어보겠습니다.

컴파일 할때 딱 한번 작동되는 초기화 함수를 구현한다고 해보겠습니다.

```
function init() {  
  a = 0; //a 초기화  
}  
init();  
function response ~~~
```

하지만 밑에 코드에서 init이라는 변수가 있을수 있고
(function init() {}은 var init = function () {}과 같다.)
만약 그렇다면 예러가 날수 있겠죠.

하지만 익명함수를 쓴다면 이 함수는 변수를 쓰지 않기 때문에
변수이름이 겹칠일이 없습니다.

익명함수 사용예시

```
(function () {  
  a = 0; //a 초기화  
})();  
function response ~~~
```

이미 위에서 나왔지만 변수에 함수를 넣을때도 사용합니다.

```
var test = function(a) {return a+1;}  
이런식으로도 사용 가능합니다.
```

이번 강좌에서는 익명함수가 무엇인지 또 어디에 쓸수 있는지를 살펴봤습니다.
다음 강좌에서는 arguments에 대해서 알아보도록 하겠습니다.

//질문은 댓글로 받고있습니다
긴글 읽어주셔서 감사합니다!

//주말에는 강좌가 안 올라갈수도 있어요.



choi0108님의 게시글 더보기 >

❤ 좋아요 0 💬 댓글 4

🔗 공유 | 신고

댓글 등록순 최신순 🔄

댓글알림 ☐



AlphaDo
(function () {

a = 0; //a 초기화

})();

가 아니라

(function () {

a = 0; //a 초기화

})();

아닌가요...?

(+ var init = function () {}
이 구문도 익명함수 선언식인 거시다.)

2020.06.26. 17:08 답글 쓰기



choi0108 작성자

둘다 가능합니다!

2020.06.26. 17:08 답글 쓰기



choi0108 작성자

choi0108 제가 직접 테스트까지 했어요

2020.06.26. 17:09 답글 쓰기



편집초보

함수 이름이 없이도 작동되는거였군요...이 강좌보고 이해했습니다!

2020.06.28. 08:53 답글 쓰기

Hibot

댓글을 남겨보세요



등록

✎ 글쓰기

답글

목록

▲ TOP

'| 카카오톡 봇 강좌 |' 게시판 글

전체 [중급] 말머리 글

이 게시판 새글 구독하기 ☐

[고급] 파파고 번역 api를 이용한 번역 기능 만들기 (내장 메소드 미사용) 🤖🔒 [5]	Dark Tornado	2020.06.28.
[기타] 안드에 우분투 설치, arm64에 노드 설치	핀밀크	2020.06.26.
[중급] 함수지향과 객체지향(4) - 익명함수란 무엇인가 [4]	choi0108	2020.06.26.
[중급] 함수지향과 객체지향(3) - 값처럼 사용하는 함수	choi0108	2020.06.25.
[중급] 함수지향과 객체지향(2) - 유효범위를 알아보자 [2]	choi0108	2020.06.25.

이 카페 인기글

채팅횟수 및 출석 봇 만들기 강좌

OtakoidTony
♡1 💬5



학교 급식 정보 Remake

도미 doami2005
getSchoolFood
도미 doami2005
♡0 💬5

카카오링크 소스 공유 및 다운로드금지

지민
♡3 💬7

원주율 100자리 가져오기

T봇
♡0 💬6



웹툰

이발

키알봇
♡0 💬5

기기 성능

은댕이
♡0 💬2



(수정5)카카오톡 오픈채팅 공식 봇관련 정