

《자바스크립트 프로그래밍(2판)》 정오표

* 이 문서는 종이책 2쇄 기준으로 2023년 7월 13일에 작성되었으며, 최신 정오표는 한빛아카데미 홈페이지 <오탈자 보기>에서 확인하실 수 있습니다. (https://www.hanbit.co.kr/store/books/look.php?p_code=B1606660111)

쇄	페이지	위치	수정 전	수정 후
1	89	[코드 2-26] 코드명	numberToString.js	numberToString 1 .js
1	90	[코드 2-27] 코드명	(코드명 없음)	numberToString2.js
1	101	연습문제 05	① typeof(value) ② alert(value) ③ console.log(value) ④ Number(value)	① typeof (value) ② alert (value) ③ console. log (value) ④ Number (value)
2	119	[코드 3-12] 코드명	switchWithoutBreak.js	ternaryOperator.js
1	187	연습문제 03	③ function test() = > { console.log("테스트 함수입니다.") }	③ function test() => { console.log("테스트 함수입니다.") }
1	187	연습문제 03	④ let test() = > { console.log("테스트 함수입니다.") };	④ let test() => { console.log("테스트 함수입니다.") };
2	189	연습문제 11	다음 중에서 10을 출력하는 코드를 모두 고르시오.	다음 중에서 10을 출력하지 않는 코드를 모두 고르시오.
1	198	본문 밑에서 3번째 줄	다음 코드에서 객체 person에는 name 속성과 print 속성이 있습니다.	다음 코드에서 객체 object 에는 name, price , print 속성이 있습니다.
1	199	본문 밑에서 2번째 줄	eat() 메소드와 name 속성 모두 person 객체 안에 있습니다.	print() 메소드와 name, price 속성 모두 object 객체 안에 있습니다.
2	233	본문 [1] 메소드 활용에서 1번째 줄	get○○() 형태의 메소드와 get○○ 형태의 메소드만	get○○() 형태의 메소드와 set○○() 형태의 메소드만
2	252	연습문제 04 코드 3행	return this.indexOf(input) >= -1;	return this.indexOf(input) >= 0 ;

2	272	연습문제 07	예외 처리 구문 조합으로 옳지 않은 것은? ① try {} catch(exception) {} ② try {} finally {} ③ try {} finally {} catch(exception) {} ④ try {} catch(exception) {}	예외 처리 구문 조합으로 옳은 것은? ① catch {} try(exception) {} ② catch {} finally {} ③ try {} catch(exception) {} finally {} ④ try {} catch {} finally {}
2	299	[코드 9-12] 제목	여러 파일을 비동기적으로 읽기(1)	여러 파일을 동기적으로 읽기
2	299	[코드 9-12] 코드명	(코드명 없음)	syncReadFiles.js
2	299	[코드 9-13] 제목	여러 파일을 비동기적으로 읽기(2)	여러 파일을 비동기적으로 읽기
2	299	[코드 9-13] 코드명	(코드명 없음)	asyncReadFiles.js
2	304	[코드 9-18] 코드명	(코드명 없음)	earlyReturn.js
2	315	[코드 9-24] 코드명	(코드명 없음)	callbackHell.js
2	361	[코드 11-1] 코드명	(코드명 없음)	app.js
2	395	[코드 13-1] 코드명	(코드명 없음)	HTMLPage.html
2	398	[코드 13-2] 코드명	(코드명 없음)	DOM.html
2	400	[코드 13-3] 코드명	(코드명 없음)	DOMCorrect.html
2	401	[코드 13-4] 코드명	(코드명 없음)	DOMEvent.html
2	402	[코드 13-5] 코드명	(코드명 없음)	ScriptFirst.html
2	408	[코드 13-10] 코드명	(코드명 없음)	TextContent.html
1	416	[코드 13-14] 코드명	(코드명 없음)	inline1.html
2	418	[코드 13-15] 코드명	(코드명 없음)	inline2.html
1	419	[코드 13-16] 코드명	(코드명 없음)	traditional.html
1	420	[코드 13-18] 코드명	(코드명 없음)	eventOrigin.html
1	422	[코드 13-18] 코드명	(코드명 없음)	eventObject.html
1	423	[코드 13-19] 코드명	(코드명 없음)	defaultEvent.html
2	433	[코드 14-1] 코드명	(코드명 없음)	ReadyFile.html

2	434	[코드 14-2] 코드명	(코드명 없음)	ReadyCDN.html
2	437	[코드 14-3] 코드명	(코드명 없음)	ReadyMethod.html
2	448	[코드 14-8] 실행결과	<div> <div><h1>text() 메소드</h1></div> <div><h1>text() 메소드</h1></div> <div>text() 메소드</div> <div>text() 메소드</div> </div>	<div> <div><h1>text() 메소드</h1></div> <div><h1>text() 메소드</h1></div> <div>html() 메소드</div> <div>html() 메소드</div> </div>
2	458	[코드 14-14] 코드명	(코드명 없음)	ClickToCreate.html
2	459	[코드 14-15] 코드명	(코드명 없음)	NewEvent.html
2	460	[코드 14-16] 코드명	RemoveEvent.html	IndirectEvent.html
2	462	[코드 14-17] 코드명	RemoveEvent.js	RemoveEvent.html
2	476	[코드 15-1] 코드명	(코드명 없음)	Default.html
2	479	[코드 15-2] 코드명	(코드명 없음)	Plugin.html
2	481	[코드 15-3] 코드명	(코드명 없음)	slider.js
2	492	[코드 16-1] 코드명	(코드명 없음)	canvas.html
2	495	[코드 16-2] 10행	res.sendFile	res.sendFile
2	496	[표 16-2]	response.sendFile()	response.sendFile()
2	498	[코드 16-4] 코드명	(코드명 없음)	app.js
2	499	[코드 16-5] 코드명	(코드명 없음)	index.html