

If 조건문

2022년 10월 4일 화요일 오후 8:23

[if 조건문]	[if else 조건문]	[중첩 조건문]	[if else if 조건문]	[Switch 조건문]
<div>비율_표현식){ } 불_표현식이 true면 실행 false면 무시</div>	<div>비율_표현식){ // 불_표현식이 참일 때 실행 } else { // 불_표현식이 거짓일 때 실행할 문장 }</div> <div>1) 출수 짝수 구분</div> <div><pre>let date = 30; undefined if (date % 2 == 0) { console.log("짝수입니다"); } else { console.log("홀수입니다"); }</pre></div> <div>화면 캡처: 2022-10-05 오후 2:04</div>	<div>비율_표현식){ 비율_표현식){ 문장; } else { 문장; } } else { 비율_표현식){ 문장; } }</div> <div><pre>let date = new Date(); undefined let hours = date.getHours(); undefined if (hours < 11) { console.log("아침 식사시간"); } else { if (hours < 15) { console.log("점심 식사 시간"); } else { console.log("저녁 식사 시간"); } }</pre></div> <div>화면 캡처: 2022-10-05 오후 6:41</div>	<div>if (비율_표현식){ } else if (비율_표현식){ } else if (비율_표현식){ } else { }</div> <div><pre>let date = new Date(); undefined let hours = new date.getHours(); Uncaught TypeError: date.getHours is not a constructor at <anonymous>:1:13 if (hours < 11) { console.log("아침 식사"); } else if (hours < 15) { console.log("점심"); } else { console.log("저녁"); }</pre></div> <div>화면 캡처: 2022-10-05 오후 6:49</div>	<div>Switch(비교할 값) { Case 값 : 문장 Break; Case 값 : 문장 Break; Default: 문장 Break; }</div>
<div>1) 현재시간구하기</div> <div><pre>let date = new Date(); undefined console.log(date.getFullYear(), 2022 date.getMonth(), undefined date.getDate()); 4 undefined console.log(date.getDay()); 4 undefined console.log(date.getHours()); 12</pre></div> <div>화면 캡처: 2022-10-05 오후 12:26</div>	<div>2) 오전 오후 구분</div> <div><pre>let date = new Date(); undefined if (date.getHours() < 12) { console.log("오전"); } else { console.log("오후"); }</pre></div> <div>56</div>			
<div>2) 오전과 오후 구분</div> <div><pre>if (date.getHours() < 12) { console.log("오전"); } else { console.log("오후"); }</pre></div> <div>화면 캡처: 2022-10-05 오후 12:29</div>				

조건 연산자

2022년 10월 5일 수요일 오후 6:54

" 불_표현식 ? 참일 때 실행할 값 : 거짓일때 실행할 값 "

[자바스크립트의 입력]

- 웹 브라우저에서 작동하는 자바스크립트는 prompt() 이름의 함수를 이용해서 입력 받음
- Node.js 에서 작동하는 자바스크립트는 입력 받을 수 없다

```
> let test;
< undefined
> test = typeof(test) !== 'undefined' ? test : "초기화_1";
< '초기화_1'
> test = typeof(test) !== 'undefined' ? test : "초기화_2";
< '초기화_1'
> console.log(test);
초기화_1
```