## 17장 완성 코드

### comments/\_new.mustache

<div class="card m-2" id="comments-new">  
 <div class="card-body">

*<!-- 댓글 작성 폼 -->*  
 <form>  
 *<!-- 닉네임 입력 -->* <div class="mb-3">  
 <label class="form-label">닉네임</label>  
 <input type="text" class="form-control"

id="new-comment-nickname">  
 </div>  
 *<!-- 댓글 본문 입력 -->* <div class="mb-3">  
 <label class="form-label">댓글 내용</label>  
 <textarea type="text" class="form-control" rows="3"

id="new-comment-body"></textarea>  
 </div>  
 *<!-- 히든 인풋 -->* {{#article}}  
 <input type="hidden" id="new-comment-article-id" value="{{id}}">  
 {{/article}}  
 *<!-- 전송 버튼 -->* <button type="button" class="btn btn-primary"

id="comment-create-btn">댓글 작성</button>  
 </form>  
 </div>  
</div>  
<script>  
{  
 // 댓글 생성 버튼 변수화  
 const commentCreateBtn = document.querySelector("#comment-create-btn");  
 // 댓글 클릭 이벤트 감지  
 commentCreateBtn.addEventListener("click", function() {  
 // 새 댓글 객체 생성  
 const comment = {  
 // 새 댓글의 닉네임  
 nickname: document.querySelector("#new-comment-nickname").value,  
 // 새 댓글의 본문  
 body: document.querySelector("#new-comment-body").value,  
 // 부모 게시글의 id  
 articleId: document.querySelector("#new-comment-article-id").value  
 };  
  
 // 댓글 객체 출력  
 console.log(comment);  
  
 // fetch() - 비동기 통신을 위한 API  
 const url = "/api/articles/" + comment.articleId + "/comments";  
 fetch(url, {  
 method: "post", // POST 요청  
 headers: { // 전송 본문의 데이터 타입(JSON) 정보  
 "Content-Type": "application/json"  
 },  
 body: JSON.stringify(comment) //comment 객체를 JSON 문자열로 변환해 전송  
 }).then(response => {  
 // HTTP 응답 코드에 따른 메시지 출력  
 const msg = (response.ok) ? "댓글이 등록됐습니다." :  
 "댓글 등록 실패..!";  
 alert(msg);  
 // 현재 페이지 새로고침  
 window.location.reload();  
 });  
 });  
}  
</script>

### 셀프체크 정답

#### resources/static/selfcheck17.html

<**html**>  
<**head**>  
 <**title**>셀프체크 17</**title**>  
</**head**>  
<**body**>  
 <**h1**>Hello, <**span id="target"**>World</**span**>!</**h1**>  
 <**input type="text" id="text-input"**>  
 <**button id="send-btn"**>전송</**button**>  
 <**script**>  
 // 요소 가져오기  
 const target = document.querySelector("#target");  
 const inputElement = document.querySelector("#text-input");  
 const buttonElement = document.querySelector("#send-btn");  
  
 // 클릭 이벤트 감지하기  
 buttonElement.addEventListener("click", function() {  
 // input 값 가져오기  
 const str = inputElement.value;  
  
 // input 값 삭제  
 inputElement.value = "";  
  
 // 문서에 반영  
 target.innerText = str;  
 });  
 </**script**>  
</**body**>  
</**html**>