17 장 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"</pre>
                                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"</pre>
                                id="new-comment-body"></textarea>
           </div>
           <!-- 히든 인풋 -->
           {{#article}}
                                                id="new-comment-article-id"
               <input
                            type="hidden"
value="{{id}}}">
           {{/article}}
           <!-- 전송 버튼 -->
           <button type="button" class="btn btn-primary"</pre>
                                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.guerySelector("#new-comment-nickname").value,
           // 새 댓글의 본문
```

```
body: document.guerySelector("#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
                          // 전송 본문의 데이터 타입(JSON) 정보
          headers: {
          "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 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>
```