

## 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"
          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 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>
```

---