그리드는 목록과 본문을 나란히 배치하기 위한 방법 중 하나임. 그리드는 최신의 웹 디자인 기법 중 하나로, HTML의 `div` 태그를 활용하여 사용. `div`는 의미 없이 디자인을 위해 사용되며, 블록 수준 요소로 화면 전체를 차지하며 자동으로 줄바꿈이 된다. 반면, `span`은 인라인 요소로 줄바꿈이 없다.

그리드를 구현하기 위해서는 두 개의 태그를 감싸는 부모 태그가 필요. 부모 태그에 `display: grid;` 속성을 적용하여 그리드 레이아웃을 생성. 그리드 컨테이너 내부의 자식 요소들은 그리드 셀로 배치됨.

그리드를 구현한 예시 코드:

```html

<div class="grid-container">

<div class="list">목록</div>

<div class="content">본문</div>

</div>

```

```css

.grid-container {

display: grid;

grid-template-columns: 1fr 1fr; /\* 두 개의 열 생성 \*/

grid-gap: 10px; /\* 셀 사이의 간격 조정 \*/

}

.list, .content {

border: 1px solid black;

padding: 10px;

}

```

위 코드에서는 `grid-container` 클래스를 가진 `div`를 그리드 컨테이너로 설정하고, `grid-template-columns` 속성을 사용하여 두 개의 열을 생성함. `grid-gap` 속성은 셀 사이의 간격을 조정. `list` 클래스와 `content` 클래스는 그리드 컨테이너 내부의 자식 요소로 배치되며, 각각 테두리와 패딩이 적용되어 나타남.

즉 그리드는 HTML의 `div` 태그와 CSS를 활용하여 목록과 본문을 나란히 배치하는 레이아웃 기법이다.