블록 요소와 인라인 요소

블록 레벨 요소

큰 구조를 만들기 위한 요소이며 콘텐츠를 블록 형태로 표시한다

특징

- 1. 블록 레벨 요소는 마크업을 할때 줄바꿈이 일어나 세로로 정렬이 된다.
- 2. 블록 레벨 요소는 텍스트(문자) 와 인라인 요소를 자식 요소로 포함할 수 있다.
- 3. 블록 레벨 요소는 블록 레벨 요소와 인라인 요소를 자식 요소로 포함 할 수 있다.
- 4. 블록 요소는 너비나 높이 값을 줄 수 있다.(width,height)

인라인 요소

작은 구조를 만들기 위한 요소이며 행 안에서 텍스트나 데이터를 표시한다

특징

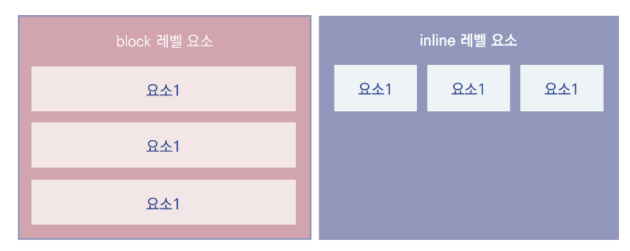
- 1. 인라인 요소는 마크업을 할 때 줄 바꿈이 일어나지 않아 가로로 정렬이 된다.
- 2. 인라인 요소는 텍스트(문자)와 인라인 요소를 자식 요소로 포함 할수 있다.
- 3. 인라인 요소는 블록 레벨 요소를 자식 요소로 포함할 수 없다.
- 4. 인라인 요소는 너비나 높이 값을 줄 수 없다.(width,height)

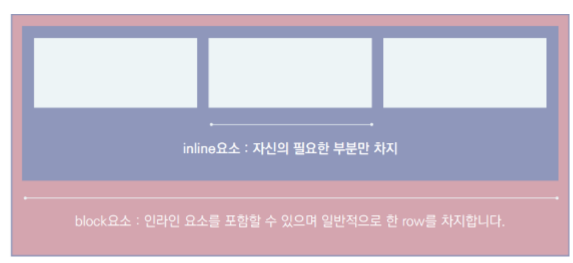
차이점

- 1. **인라인 요소**는 자신이 **필요한 부분만 차지**하여 가로 정렬 되는 반면, **블록 레벨 요소**는 사용가능한 **가로 너비를 최대로 사용**하기 때문에 세로 정렬이 된다.
- 2. **인라인 요소는 너비나 높이를 가질 수 없지만, 블록 레벨 요소는 너비나 높이 값을 지정**할수 있다.

블록 요소와 인라인 요소 1

3. 인라인 요소는 블록 레벨 요소를 자식을 포함할 수 없지만, 블록 레벨 요소는 인라인 요소를 자식으로 포함할 수 있다





블록 요소와 인라인 요소 2