

이미지도
반응해야 해

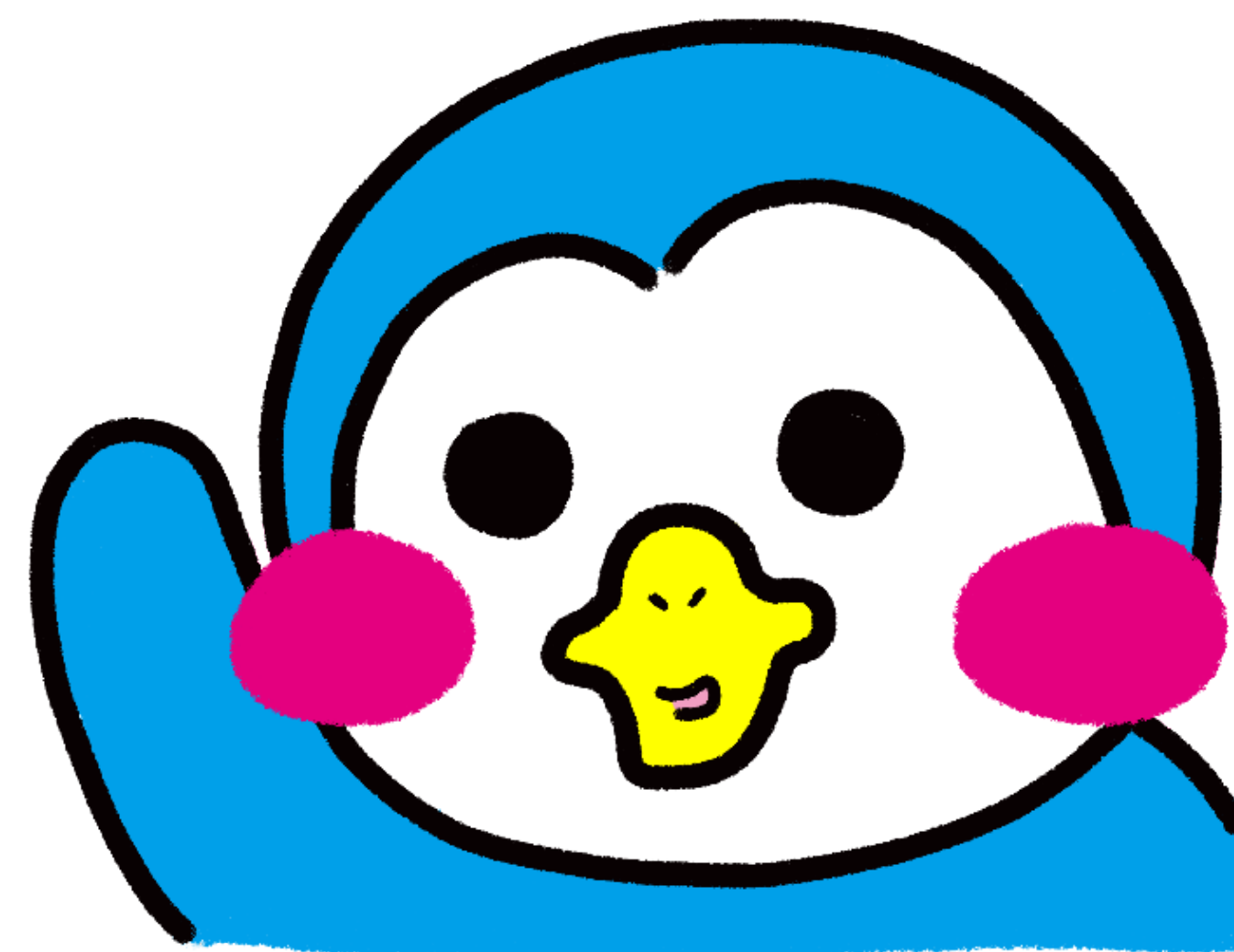
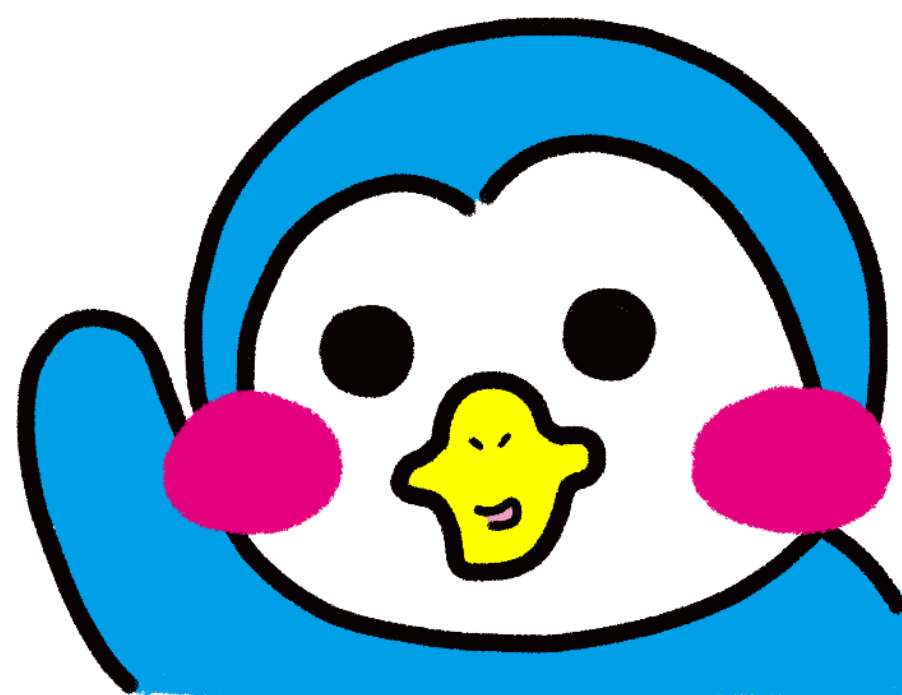
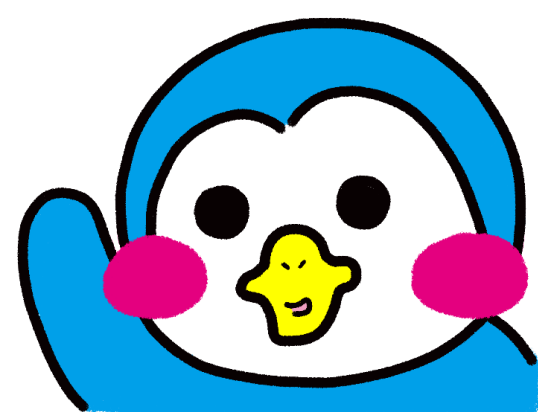


가변 이미지

이미지에도 상대 단위는 얼마든지



이미지 요소에도 상대 단위 em, vw, % 등을 얼마든지 사용할 수 있습니다.
이때 주의할 점은 브라우저가 대개 이미지의 비율을 유지한다는 점, 그리고
이미지가 무작정 커지는 것을 경계해야 한다는 점입니다.

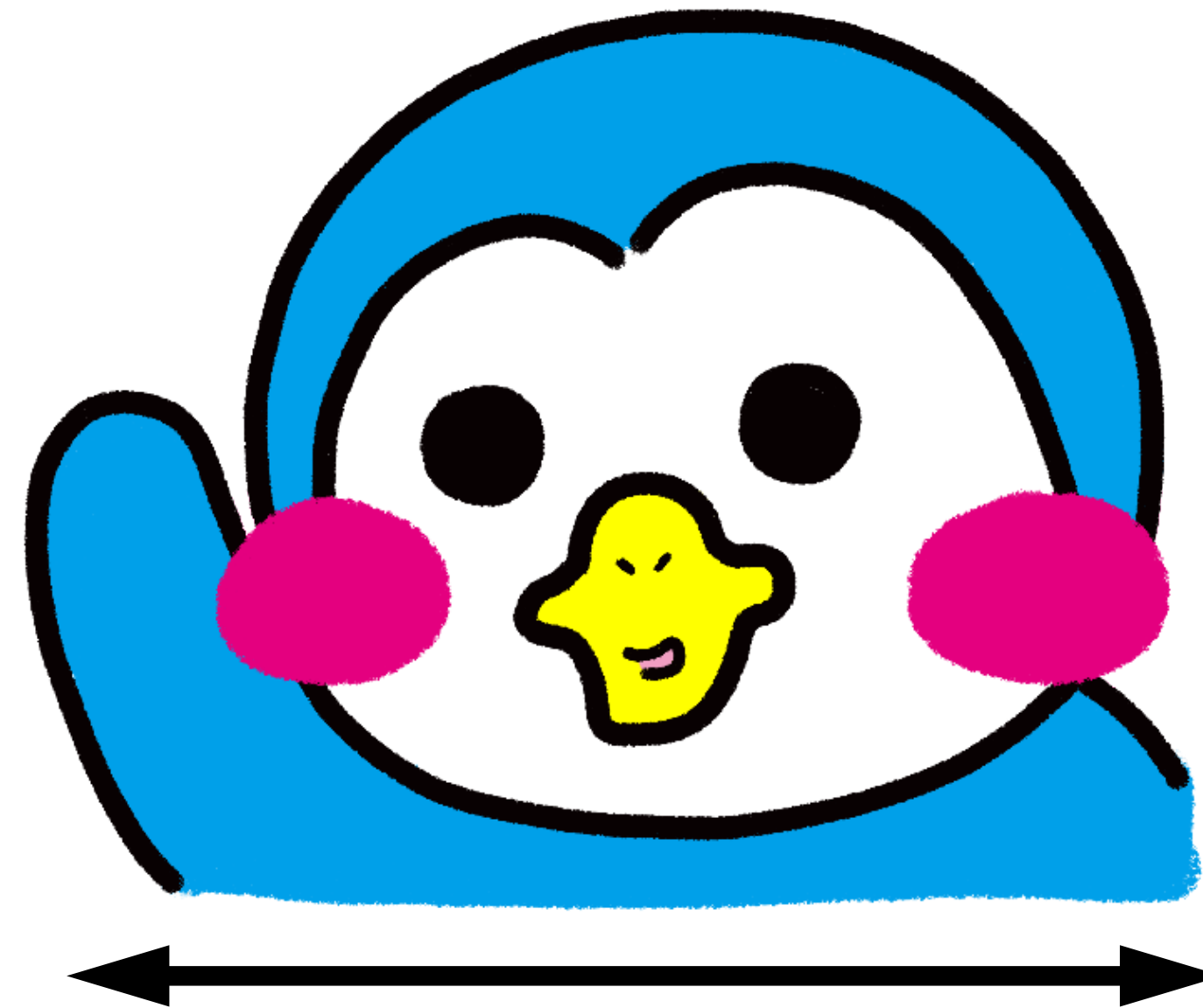
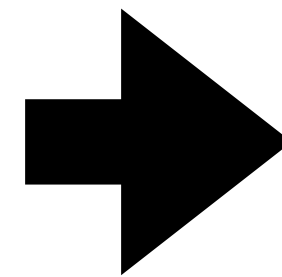


max-width



CSS의 max-width 속성은 너비의 최대값을 지정하여 요소의 너비가 그 이상 커지지 않게 합니다.

```
img{  
  max-width: 200px;  
}
```



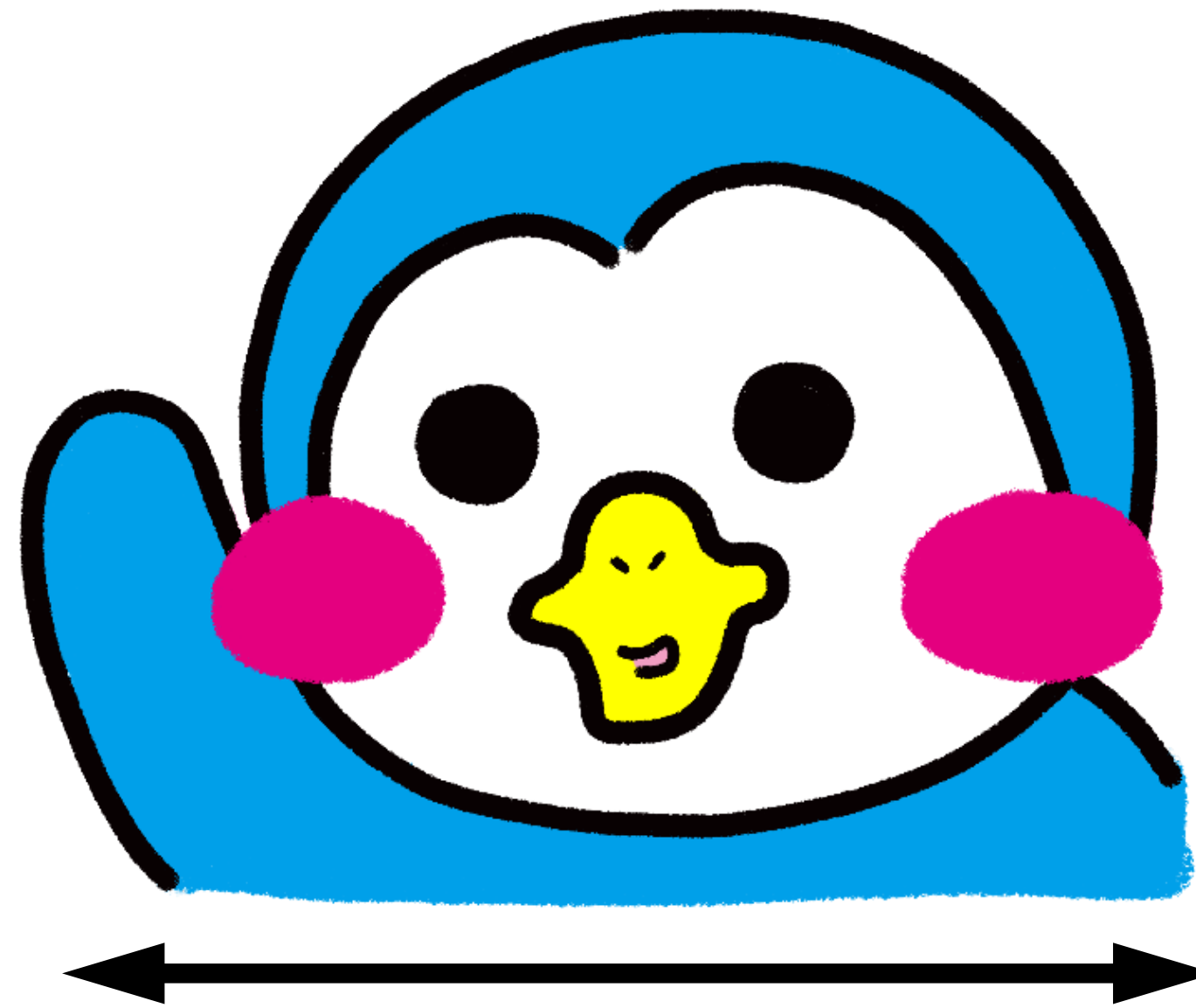
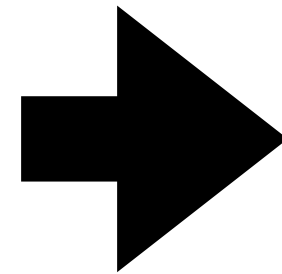
200px 보다 커질 수 없음!

max-width



CSS의 max-width 속성은 너비의 최대값을 지정하여 요소의 너비가 그 이상 커지지 않게 합니다.

```
img{  
  max-width: 100%;  
}
```



부모 요소보다 커질 수 없음!

picture



HTML의 picture 요소를 이용하면 뷰포트의 너비 등 브라우저의 특정 조건에 따라 이미지를 반응형으로 불러 올 수 있습니다.

```
<picture>
  <source srcset="desktop.png" media="(min-width: 1200px)">
  <source srcset="tablet.png" media="(min-width: 800px)">
  
</picture>
```


내용 정리



- 이미지 요소에도 상대 단위 em, vw, % 등을 사용할 수 있습니다.
- 브라우저에서 이미지는 기본적으로 비율을 유지합니다.
- 이미지가 원본보다 커지면 이미지 품질이 떨어질 수 있습니다.
- max-width 속성은 요소의 최대 너비 제한을 정할 수 있는 속성입니다.
- picture와 source 요소는 이미지를 미디어 조건에 맞게 선택적으로 불러올 수 있는 요소입니다.