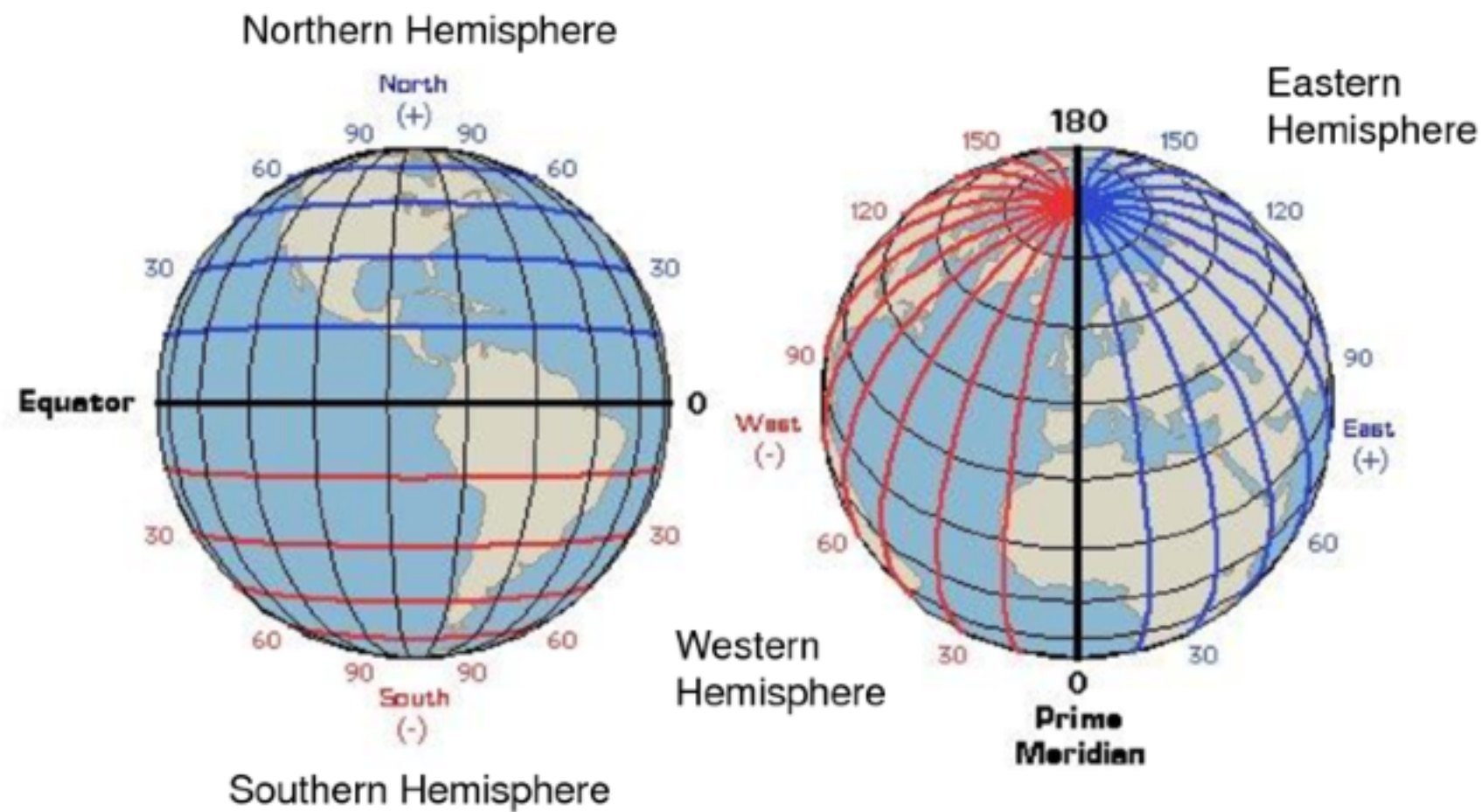


CartoDB

carto를 활용한 맵핑을 알아보자

맵핑의 원리 : 위도(Latitude)와 경도(Longitude)



Latitude & Longitude

출처 : <https://goo.gl/4yg0l3>

CartoDB 와 다른 맵핑 도구

carto를 활용한 맵핑을 알아보자

인포그램	<ul style="list-style-type: none">- 맵핑 차트와 함께 다른 차트 형태를 삽입하여 하나의 문서형태로 제작 후 발행가능- 제작 후 iframe, image, url등 다양한 형태로 공유가능하도록 기능이 구성되어 있음- 무료 버전에서는 현재 세계지도에 대해서만 템플릿 사용이 가능
구글 퓨전테이블	<ul style="list-style-type: none">- 좌표변환을 거치지 않고 주소 정보만 입력하여 맵핑 결과를 확인할 수 있음- 기본적인 기능에 대해서는 기간제한 없이 무료 서비스- 우리나라 지도는 커스터마이징 기능을 적용할 수 없음- 정교한 데이터 표현을 하기에는 유연하지 않음
carto DB	<ul style="list-style-type: none">- 데이터 입력 후 손쉽게 다양한 형태의 맵핑 콘텐츠를 제작 해볼 수 있음.- 각 정보는 레이어 단위로 커스터마이징 가능함- 여러 가지 레이어를 함께 구성하는 서비스는 라이선스 구매후 이용이 가능.
MAPBOX	<ul style="list-style-type: none">- 전문가용 맵핑 도구- 네셔널지오그래픽, 워싱턴포스트, 뉴욕타임즈 등에서 활용- 프로그래밍을 통한 디테일하고 디자인이 적용된 맵핑을 커스터마이징 할 수 있음- 라이선스 구매 후 사용할 수 있음