

Busan science high school

2023 Ocean ICT Festival 2023 BOIF

В 16 **QR 코드 영역** QR 삽입 후 테두리 삭제

Youtube 영상 QR

SNS를 이용한 돌고래 출몰 지역 예상 및 보호 시스템 구축

주제 선정 동기



돌고래는 울지 않아 2101 강다영 2105 양수민

과도한 산업의 발달로 인해 많은 동물들의 생태계가 파괴되고 있다. 돌고래는 이 동물들 중 하나로 풍력발전, 관광사업, 어류 포획 등의 이유로 인해 생태계를 잃고 있습니다. 환경파괴를 하고 있는 기업이 내세우고 있는 변명이 해당 구역이 그 생물의 생태계임을 확신할 수 없다는 것이기 때문에 돌고래의 생활 구역을 데이터 수집을 통해 파학하고, 나아가 목격 데이터와 해양 환경 데이터를 비교하는 것으로 돌고래의 이동 범위까지 예측하여 돌고래의 서식지를 보호하고자 합니다.

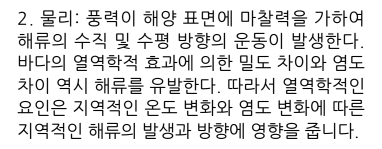




융합분야



1. 생명과학: 해수 온도의 변화에 의한 해조류, 작은 어류의 변화는 돌고래의 먹이 사슬에 영향을 미칠 수 있다. 일부 돌고래 종은 특정 온도 조 건에서 번식 및 출산하여 해수 온도의 변화는 돌 고래 개체수 변동성에 영향을 미칠 수 있습니다.







작동 알고리즘



SNS에서 돌고래의 출몰 위치정보 수집

> 해수 데이터와 위치 사이 선형회귀 분석

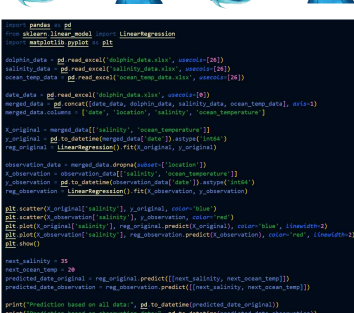
돌고래 위치 예상

현재와 예측한 서식 지역을 지도에 표시

수온, 해류, 염분 데이터 수집



알려진 보호 구역과 실제 출몰 지역을 지도에서 선택하여 참고 및 비교할 수 있어요



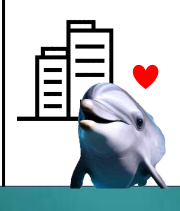


기대 효과





현재 알려진 서식 지와 실제 출몰지 사이 차이를 통해 알려진 데이터와 실제가 다를 수 있 음을 알립니다.



기업이나 사업 추진체가 돌고래 서식지를 참고하 기 쉽게 하여 돌고래 보호에 도움을 줍니다.

느낀점

돌고래의 집단 폐사 사건 기사를 읽고 돌고래를 비롯한 야생동물의 피해를 막기 위한 솔루션이 필요하다고 생각하던 중 오션 ICT를 통하여 만든 본 결과를 통해 동물을 보 호할 수 있는 방안을 제시했다는 점이 뿌듯하고, 돌고래의 보호에 도움이 되길 바랍니 다. 또한, 프로그래밍을 더 배워서 더욱 사용하기 편한 프로그램을 만들고 싶습니다.