

Dacon_펭귄 몸무게 예측 경진대회

1. train.csv : 학습 데이터

- id : 샘플 아이디
- Species: 펭귄의 종을 나타내는 문자열
- Island : 샘플들이 수집된 Palmer Station 근처 섬 이름
- Clutch Completion : 관찰된 펭귄 동지의 알이 2개인 경우 Full Clutch이며 Yes로 표기
- Culmen Length (mm) : 펭귄 옆모습 기준 부리의 가로 길이
- Culmen Depth (mm) : 펭귄 옆모습 기준 부리의 세로 길이
- Flipper Length (mm) : 펭귄의 팔(날개) 길이
- Sex : 펭귄의 성별
- Delta 15 N (o/oo) : 토양에 따라 변화하는 안정 동위원소 15N:14N의 비율
- Delta 13 C (o/oo) : 먹이에 따라 변화하는 안정 동위원소 13C:12C의 비율
- Body Mass (g): 펭귄의 몸무게를 나타내는 숫자 (g)

2. test.csv : 테스트 데이터

- id : 샘플 아이디
- Species: 펭귄의 종을 나타내는 문자열
- Island : 샘플들이 수집된 Palmer Station 근처 섬 이름
- Clutch Completion : 관찰된 펭귄 동지의 알이 2개인 경우 Full Clutch이며 Yes로 표기
- Culmen Length (mm) : 펭귄 옆모습 기준 부리의 가로 길이
- Culmen Depth (mm) : 펭귄 옆모습 기준 부리의 세로 길이
- Flipper Length (mm) : 펭귄의 팔(날개) 길이
- Sex : 펭귄의 성별
- Delta 15 N (o/oo) : 토양에 따라 변화하는 안정 동위원소 15N:14N의 비율
- Delta 13 C (o/oo) : 먹이에 따라 변화하는 안정 동위원소 13C:12C의 비율

3. sample_submissoin.csv : 제출 양식

- id : 샘플 아이디
- Body Mass (g) : 펭귄의 몸무게를 나타내는 숫자 (g)