

[illegible][illegible]

ພາ ພາວະພາວະ ພາວະ-ພາວະພາວະ, ພາວະພາວະ (USAID) ພາ ພາວະ ພາວະພາວະ
 ພາ (ພາວະ) ພາ ພາ ພາ ພາວະ ພາວະພາວະ ພາວະພາວະ ພາວະ ພາ ພາວະພາວະ
 ພາ ພາວະ ພາ ພາວະ ພາ ພາວະພາວະ ພາວະ ພາວະພາວະ ພາວະ ພາວະພາວະພາວະ
 ພາ ພາວະ ພາວະພາວະ ພາວະ ພາວະພາວະ ພາ ພາວະ ພາວະພາວະ ພາ ພາວະ ພາ
 ພາວະພາວະ ພາວະພາວະ ພາ ພາວະພາວະພາວະພາວະ ພາວະພາວະ ພາວະພາວະພາວະ
 ພາວະພາວະ ພາ ພາວະ ພາວະພາວະພາວະ ພາວະພາວະພາວະ ພາວະພາວະ ພາວະ ພາ
 ພາວະພາວະ ພາ, ພາວະພາວະ ພາວະ ພາວະ ພາວະ ພາ, ພາວະ ພາວະພາວະ
 ພາວະພາວະພາວະ ພາວະ ພາ. ພາວະພາວະ ພາວະ, ພາວະພາວະ ພາວະ ພາວະພາວະ,
 ພາວະພາວະ (ພາວະພາວະ ພາວະພາວະພາວະ ພາ) ພາ ພາ ພາວະພາວະ ພາວະ ພາວະ,

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결할 수 있으며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가할 때는 교차 검증(cross-validation)을 사용하여 과적합을 방지하고 일반화 성능을 높이는 것이 중요합니다.

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결할 수 있으며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가할 때는 교차 검증(cross-validation)을 사용하여 과적합을 방지하고 일반화 성능을 높이는 것이 중요합니다. “데이터의 불균형성은 모델의 성능을 저하시키는 주요 원인 중 하나이며, 이를 해결하기 위해서는 다양한 기법이 필요합니다. 예를 들어, 데이터의 분포를 조정하거나, 모델의 구조를 변경하는 등의 방법이 있습니다. 또한, 데이터의 특성을 잘 이해하고, 적절한 특징을 추출하는 것도 중요합니다.”

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결할 수 있으며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가할 때는 교차 검증(cross-validation)을 사용하여 과적합을 방지하고 일반화 성능을 높이는 것이 중요합니다. (Real time data) 데이터를 사용하여 모델을 훈련시키는 것은 매우 중요합니다. 특히, 실시간 데이터를 사용할 때는 데이터의 흐름을 잘 이해하고, 적절한 모델을 선택하는 것이 중요합니다. 또한, 데이터의 특성을 잘 이해하고, 적절한 특징을 추출하는 것도 중요합니다.

- 데이터의 불균형성을 완화하는 방법

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결할 수 있으며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가할 때는 교차 검증(cross-validation)을 사용하여 과적합을 방지하고 일반화 성능을 높이는 것이 중요합니다.

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결할 수 있으며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가할 때는 교차 검증(cross-validation)을 사용하여 과적합을 방지하고 일반화 성능을 높이는 것이 중요합니다.

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결할 수 있으며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가할 때는 교차 검증(cross-validation)을 사용하여 과적합을 방지하고 일반화 성능을 높이는 것이 중요합니다.

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결할 수 있으며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가할 때는 교차 검증(cross-validation)을 사용하여 과적합을 방지하고 일반화 성능을 높이는 것이 중요합니다.

□□□ □□□□ □□□□□□□ □□□ □□□□□□□□ □□□□□□□

0000 00000 000000 000000 000 00000 000 00000000 0000 0000 000
 0000000000 000 000000 000 000000 000 0000 00000000 00 000
 000000000 0000 0000000000 0000

- □□□□□□□□ □□□□□□□□

'□□□□ □□□□□', □□ □□□□□□□□

□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□

□□□□□□□□ □□□□□□□□□□

0000 0000 00000000 0000000 000000 00000 0000000 00000 00000
 000000 000000000 000000000 00000 0000000000 000000
 0000000000000000

000000 0000000000 0000 00 000 000 000000000000 000000 00000000000000
 000000 0 0000000000 0000000000 000 00000 000000 0000000000 0000000000
 0000 0000000000 00000000 00 0000000 0000000000 000000000000 00000000
 000000 000000 0000000000000000 00000000 000000 000000

□□□□□□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□□□□□ □ □□□□□□□□□ □□□□□□
 □□□□□□□ □□□□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□ □□□□

- □□□□□□ □□□□□□□□

00000000 00.00 000000 000000000000
 00000000 00000000 00 00000000
 0000000000 0000000000

00000000000 000000 00 00 00000 (000000) 0000000000 000000
 000000 00 000000 0000000000 00000000 000000 00 00000 00000
 0000000000 000000 000000 00 000000 0000000000 000 000000

00000 000000000 0000 00 000 0000 000000 00 00 00000 (000000)
 000000000 000000 0000 00000000000000 00000000000 00000000
 00000000000000 000000 000000000000 000000 00000 000000 00000000
 00000, 000000000 000000000 000000 000000 000000 00000 000000

0000 000 0000000 0000000000 0000 0000000 0 00000 0000000 0000 000
 000 000æ 0000000 0000000000 0000000000000 000 00000000000 000000 000
 000 000 00000000 00000 00000000000 000000000 0 000 000000 000
 0000, 0000 0000000 0000000000 000000 000000000 000 0000000

0000000 0000000 0 00000000000 0000000 0000000 0000000 0000 00000000
 000000 000000 0000000 000000000 0000000000 0000000000 00000000000000

000000 000000 0000000 000000000 000000, 00000000000 0000000 000000
 00000000000000, 00000000000 00000000000 000: 000 0000000 00000000,
 0000000- 000000000 000000, 00000 0000000, 000000 0000000 0000000, 000
 0000, 0000000 00000000, 000000 0000000, 0000000 00000, 0000000000
 000000, 0000000 000000000

000000 000000 0000000 000000000 0000 0000, 000000000 0000000 0000000
 000000000 000000000000 0000- 00000000 0000000000 0000 0000000

-00000000 00000000000

2025 年 1 月 1 日 起 实施

2025 年 1 月 1 日 起 实施

2025 年 1 月 1 日 起 实施

2025 年 1 月 1 日 起 实施

2025 年 1 月 1 日 起 实施

- 2025 年 1 月 1 日 起 实施