

[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 해결하는 데 유용하며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가하고 개선하는 데도 도움이 됩니다.

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결하는 데 유용하며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가하고 개선하는 데도 도움이 됩니다.

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결하는 데 유용하며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가하고 개선하는 데도 도움이 됩니다.

-이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결하는 데 유용하며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다.

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결하는 데 유용하며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가하고 개선하는 데도 도움이 됩니다.

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결하는 데 유용하며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가하고 개선하는 데도 도움이 됩니다.

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결하는 데 유용하며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가하고 개선하는 데도 도움이 됩니다.

이러한 접근 방식은 다양한 문제를 해결하는 데 유용하며, 특히 데이터의 불균형성을 완화하는 데 효과적입니다. 또한, 모델의 성능을 평가하고 개선하는 데도 도움이 됩니다.

