

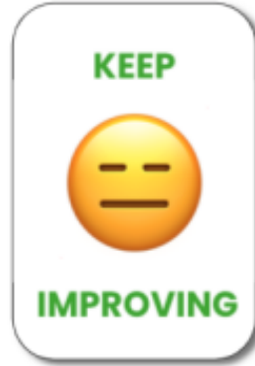
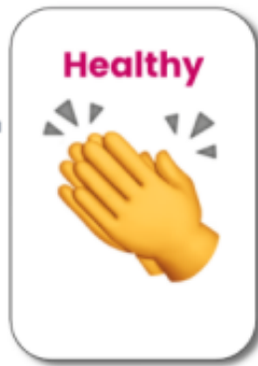
المبتدئين في مجال التكنولوجيا: الحكم على مجموعات البيانات

هذه هي الطريقة التي سنحكم بها على مجموعات البيانات. لا توجد إجابة خاطئة!

الهدف: احكم على ما إذا كانت مجموعات البيانات هذه ستصنع نموذج ذكاء اصطناعي يمكنه عمل تنبؤات جيدة.

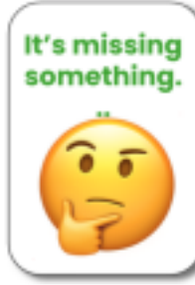
الاتجاهات: لكل مجموعة بيانات، ستقوم بما يلي:

- إعطاء حكم: 🙌 **صحي** أو 😐 **استمر في التحسن**. ضع دائرة حول اختيارك.



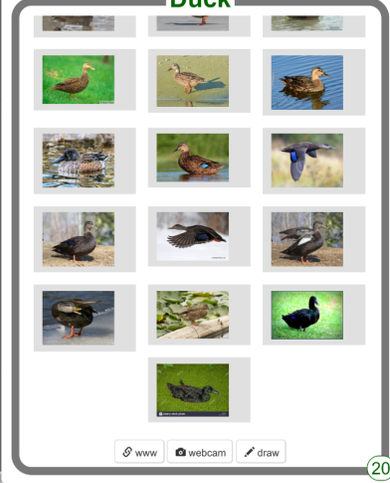
نولها على الصفحة.

- بعد ذلك، اختر بطاقتين أو ثلاث بطاقات لوصف البيانات:



تسعى مجموعة البيانات هذه إلى التعرف على الطيور من خلال صور شكلها.

Duck



Healthy



Sparrow



Not enough data



Right type of data



Not Balanced

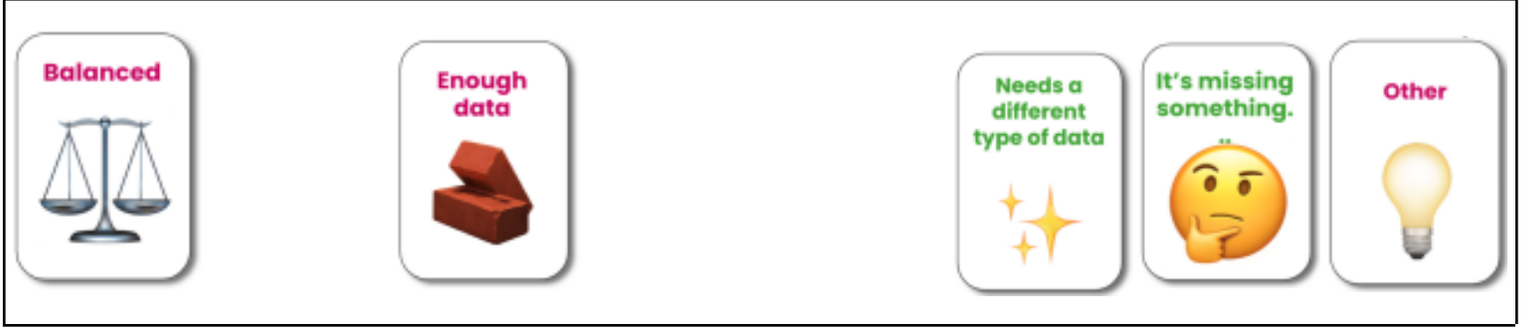


KEEP



IMPROVING

على الرغم من أن الصور من النوع الصحيح، إلا أن عدد صور البط أكثر بكثير (20) من عدد صور الطيور الأخرى، ويمكن أن يكون هناك المزيد من الصور!



تسعى مجموعة البيانات هذه إلى تحديد الجمل السعيدة أو الحزينة

الجمل متوازنة لأن عدد الجمل متساوٍ ولكن 10 جمل لا تكفي لتسميتها سليمة. المزيد من الجمل سيجعلها أكثر صحة!

happy

You are very kind Everyone thinks you are wonderful

You make me happy whenever I see you I think you are awesome! I love you

I want to be your friend I think your clothes look great on you.

You are the best! I want to be with you Can I be your friend?

I like to see your smiling face

+ Add example

11

sad

I don't like you very much. You are not very nice. Go away

Nobody wants to be friends with you. I am going to be with my other friends

You look grumpy You make me sad Your clothes look silly on you

You are a bad person. No one likes you.

+ Add example

10

Balanced



Not enough data



Right type of data



Healthy



KEEP

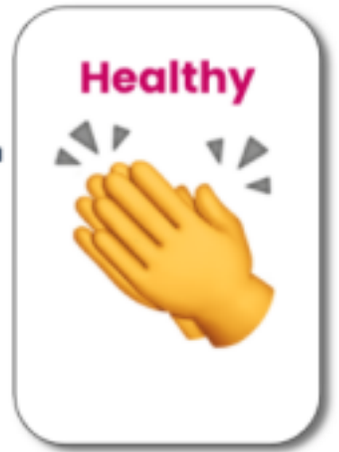
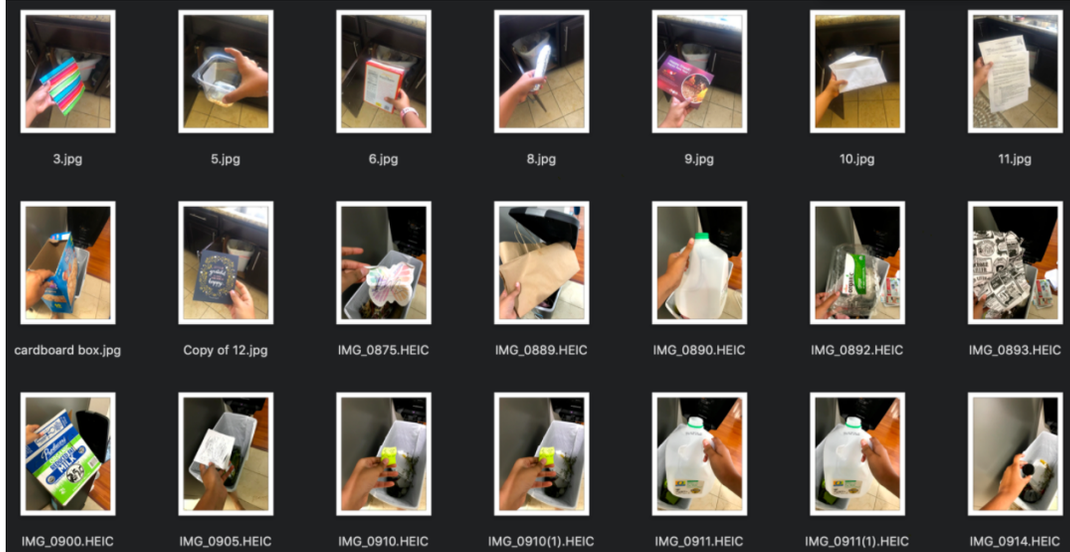


IMPROVING

<p>Not Balanced</p> 	<p>Enough data</p> 	<p>Needs a different type of data</p> 	<p>It's missing something.</p> 	<p>Other</p> 

تسعى مجموعة البيانات هذه إلى إخبارك بالتخلص أو إعادة التدوير.

من الصعب معرفة مجموعة البيانات هذه لأنه لا توجد تسميات! ربما يمكن استخدام المزيد من الأمثلة، ولا يمكننا معرفة ما إذا كانت متوازنة أم لا.



<p>Not Balanced</p> 	<p>Not enough data</p> 	<p>Right type of data</p> 	<p>It's missing something.</p> 
--	---	--	---



<p>Balanced</p> 	<p>Enough data</p> 	<p>Needs a different type of data</p> 	<p>Other</p> 

