

"الباحثون الشبان"

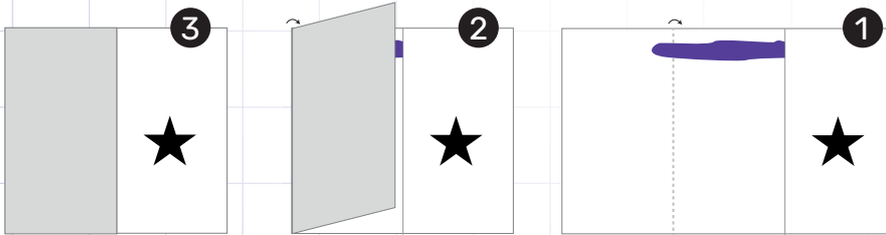
لعبة تعليمية للتعرف على عالم الذكاء الاصطناعي

التحضير للعبة

يمكن لعب اللعبة بعد تقسيم الفصل إلى عدة مجموعات تتنافس ضد بعضها البعض، أو الفصل بأكمله معًا. ينبغي الالتزام بالمبادئ التوجيهية وطباعة المواد وفقًا لعدد المجموعات

1. قوموا بطباعة جميع الصفحات من المجلد:

- اضبطوا الطابعة على خيار "ملاءمة حجم الورق" أو "Scale to Page". يوجد الإعداد عادةً ضمن "تفضيلات الطابعة" أو "خصائص الطابعة".
- تأكدوا من اختيار ما إذا كنتم ستطبعون شهادة للصف بأكمله أو شارات شخصية.
- صفحة الخريطة هي بحجم A3 أما بقية الصفحات فحجمها A4.
- 2. قص البطاقات وطبها-
- يجب قص البطاقات في الأماكن المخصصة لذلك
- وطي البطاقات وفقًا للإشارات الموضحة



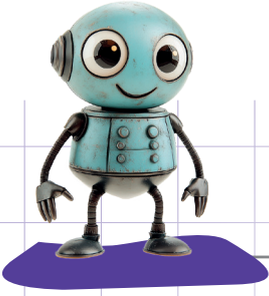
3. التقسيم إلى مجموعات- بحيث ستضم كل مجموعة 6-7 طلاب أعطوا لكل مجموعة:

- خريطة اللعبة
- بطاقة افتتاحية
- بطاقتان من "مساعد الذكاء الاصطناعي الخاص بي"
- مجموعة من بطاقات الألغاز المخلوطة جيدًا.
- (احتفظوا لديكم بباقي البطاقات، والتلميحات، والمهام والتعليمات)

ماذا يحتوي عليه الطقم؟

1. ورقة افتتاحية - قصة الإطار: تقدم المهمة والهدف من اللعبة
2. خريطة اللعبة- تحتوي على رموز مرقمة تمثل نقاط التقدم في اللعبة
3. 11 بطاقة ألغاز- تحتوي كل بطاقة على رمز مميز ولغز
- 18 بطاقة تمويه- بطاقات تحتوي على إجابات خاطئة تهدف إلى تأخير التقدم في اللعبة
4. بطاقتا مساعدة- "مساعد الـ AI الخاص بي" - "التفكير الجماعي" و"50-50"
5. أوراق الحلول والتلميحات للمعلم
6. شارات شهادة اعتماد شخصية كـ "خبراء الذكاء الاصطناعي في المستقبل!"/ شهادة للصف - يمكنك اختيار ما يريد طباعته





مسار اللعبة

1. تبدأ كل مجموعة بقراءة بطاقة الافتتاح
2. يحدد الطلاب الرمز الأول على الخريطة ويبحثون عن البطاقة المناسبة من مجموعة بطاقات المهمة التي حصلوا عليها
3. يحلّون اللغز الموجود على البطاقة
4. يقود الجواب إلى الرمز التالي على الخريطة
5. يسجّل الطلاب الحرف الذي يظهر بجانب الرموز على الخريطة حسب الترتيب في المكان المخصص لذلك على بطاقة الافتتاح
6. في نهاية المسار، من المفروض أن يفسر الطلاب الكلمة السرية ويبلغوا المعلم بها.
7. إذا كانت الكلمة السرية صحيحة فسيحصلون على شهادة الاعتماد

مدة اللعبة:

حوالي نصف ساعة إلى 45 دقيقة

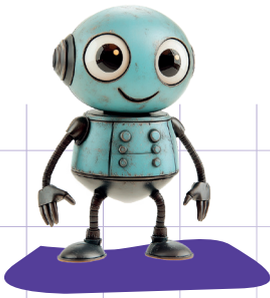
قواعد هامة

1. لا يجوز الانتقال إلى المحطة التالية قبل حل اللغز الحالي
2. يمكن استخدام كل بطاقة مساعدة مرة واحدة فقط
3. من الضروري الحفاظ على الهدوء النسبي لتجنب إزعاج المجموعات الأخرى
4. لا يجوز تبادل الحلول بين المجموعات

نصائح للمعلم:

- تأكدوا من فهم الطلاب للتعليمات قبل بدء اللعبة
- شجعوا التعاون داخل المجموعات
- احرصوا على تتبع تقدم المجموعات
- كونوا جاهزين لتقديم تلميحات عند الحاجة
- في نهاية اللعبة أجروا حوارًا موجزًا حول ما تم تعلمه





"البحث عن الكنز" للصفوف الأول حتى الثالث
النسخة الطويلة

طقم للمعلم

"الباحثون الشباب"

صفحة إجابات

المحطة الأولى: النماذج اللغوية الكبيرة

تلميح:

الشعار يبدو مثل الزهرة السوداء والبيضاء

المشتتات:

* Claude Gemini

الحل:
شعار



ChatGPT

المحطة الثانية: بنية الدماغ الاصطناعي

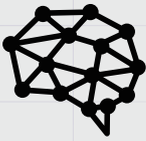
تلميح:

ابحثوا عن رمز شبكة ذات نقاط متصلة ببعضها

المشتتات:

الحل:

رسم شبكة عصبونية اصطناعية



المحطة الثالثة: مصادر المعلومات

تلميح:

الاسم يبدأ بحرف W...

المشتتات:



الحل:
شعار

ويكيبيديا



المحطة الرابعة: التدريب والتحسين

تلميح:

سهم متجه نحو الأعلى

المشتتات:



الحل:
منحنى

تعلم تصاعدي



المحطة الخامسة: هندسة التوجيهات

تلميح:

ابحثوا على الخريطة عن لوحة المفاتيح السحرية، باستخدام كلمات تحتوي على تعليمات خاصة، يمكنكم التواصل مع روبي وأدوات الذكاء الاصطناعي الأخرى.

المشتتات:



الحل:
لوحة

المفاتيح السحرية



المحطة السادسة: نماذج توليد الصور

تلميح:

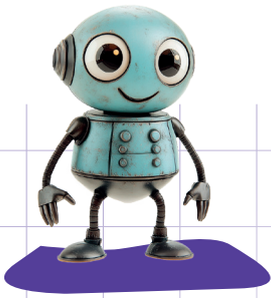
له اسم رسام مشهور جدًا، شخص اشتهر بفضل شاربه المميز، ورسومات لزمن يدوب. هل تعرفون من هو؟

المشتتات:



الحل: شعار DALL-E





"البحث عن الكنز" للصفوف الأول حتى الثالث
النسخة الطويلة

طقم للمعلم

"الباحثون الشباب"

صفحة إجابات

المحطة السابعة: نماذج توليد الوسائط

الحل: شعار Runway



المشتتات:



تلميح:

اسمه يذكر بمسار يطير منه الطائرات، وشكل الشعار الخاص به يشبه الحرف R الإنجليزية وأيضًا يبدو وكأنه سهم يشير إلى الأعلى.

المحطة الثامنة: التحقق من مصداقية المعلومات

الحل:
شعار Google



المشتتات:



تلميح:

عندما تدخلون إلى الكمبيوتر للبحث عن شيء، على الأرجح ستدخلون أولاً إلى هذا الموقع. ما هو؟

المحطة التاسعة: السلامة والخصوصية

الحل:
درع مع قفل



المشتتات:



تلميح:

ابحثوا على الخريطة عن رمز درع مع قفل.

المحطة العاشرة: الاخلاق والمسؤولية

الحل:
رمز ميزان



المشتتات:



تلميح:

هذا شكل إذا قمنا بطيه إلى نصفين، سيكون الجزآن متطابقين.

المحطة الحادية عشر: المستقبل المشترك للإنسان والآلة

الحل:
رمز إنسان وروبوت يتصافحان



المشتتات:



تلميح:

في الرمز يظهر رسم لشخص وروبوت يفتحان شيئًا معًا.

الشفرة السرية:

ذ ك ا ا ء ا ص ط ن ا ع ي

شارة اعتماد
خبيرة الذكاء الاصطناعي



تعطى لـ

شارة اعتماد
خبيرة الذكاء الاصطناعي



تعطى لـ

شارة اعتماد
خبيرة الذكاء الاصطناعي



تعطى لـ

شارة اعتماد
خبيرة الذكاء الاصطناعي



تعطى لـ

شارة اعتماد
خبيرة الذكاء الاصطناعي



تعطى لـ

شارة اعتماد
خبيرة الذكاء الاصطناعي



تعطى لـ

شارة اعتماد
خبيرة الذكاء الاصطناعي



تعطى لـ

شارة اعتماد
خبيرة الذكاء الاصطناعي



تعطى لـ

شهادة اعتماد خبراء الذكاء الاصطناعي

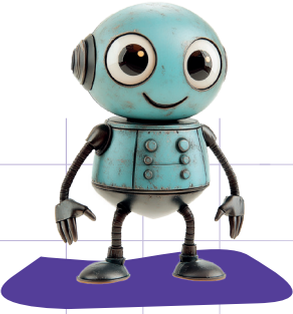
تعطى للصف



إبحثوا عن الكنز



بطاقة افتتاحية



مرحبًا أيها الباحثون الشباب!

هناك شيء غريب يحدث في مختبرنا السري! روبوتنا الذكي، روبي، الذي طورناه خصيصًا لمساعدة الأطفال على التعلم بطريقة ممتعة، اختفى!

روبي يعرف كيف يروي القصص، يحل التمارين، وحتى يرسم رسومات مذهلة باستخدام ذكائه الاصطناعي!

لكن قبل أن يختفي، ترك لنا خريطة كنز خاصة! على الخريطة تم تحديد جميع الأماكن التي أخفى فيها أجزاءه الخاصة. في كل مرة نجد جزءًا، سنتعلم عن قوة خاصة جديدة من قوى الذكاء الاصطناعي!

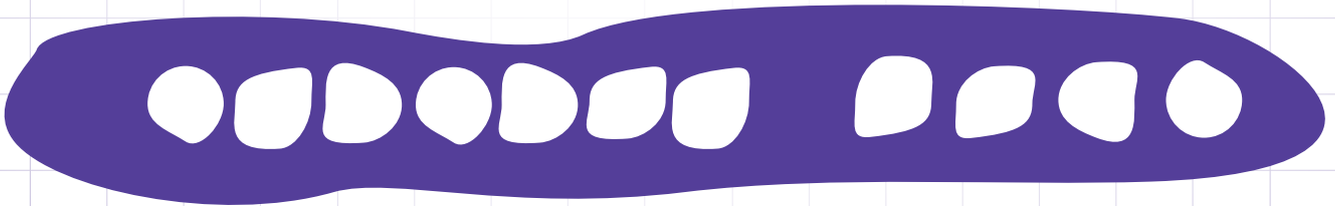
نحتاج مساعدتكم! فقط أنتم، الباحثون الشباب، يمكنكم مساعدتنا في العثور على كل الأجزاء وإعادة روبي!

في نهاية الرحلة، إذا تمكنا من تجميع كل الأجزاء بالترتيب الصحيح، سيكشف لنا روبي سرًا مذهلاً عن مستقبل التعلم باستخدام الذكاء الاصطناعي!

هل أنتم مستعدون للمغامرة؟

هيا بنا!

دُونوا هنا الشفرة السرية:



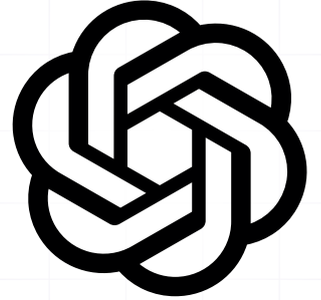
اللغز الأول على الخريطة يقودنا إلى الجزء الأول من روبي - دماغه الذكي!

ابحثوا على الخريطة عن رمز الأداة الذكية التي تعرف الإجابة على الأسئلة، وتروي القصص، وحتى تساعد في الواجبات المدرسية! تم إنشاؤها في عام 2022، وهي تابعة لشركة تُدعى OpenAI.

Chat GPT - النماذج اللغوية

أحسنتم!

(ChatGPT) لقد وجدتم شات جي بي تي، الجزء الأول من روبي!
لكن كيف يعمل؟ هيا لنكتشف السرا!
تمامًا كما يحتوي دماغنا على العديد من الخلايا الصغيرة التي تتواصل مع بعضها البعض، فإن دماغ روبي لديه أيضًا "خلايا" تعمل معًا!
ابحثوا على الخريطة عن رسم يبدو كشبكة من النقاط المتصلة - فهذا سيوضح لنا كيف يفكر دماغ روبي!



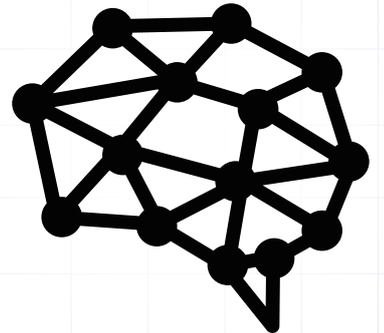
ذ

الشبكة العصبية

أحسنتم! لقد اكتشفت دماغ روبي!

يتكون دماغ روبي من شبكة من الخلايا العصبية التي تنقل المعلومات فيما بينها (تمامًا مثل الخلايا العصبية في أدمغتنا).
لكن كيف يعرف روبي أو أي أداة ذكاء اصطناعي أخرى هذا الكم الهائل من المعلومات؟

لقد تعرض روبي للعديد من مصادر المعرفة. لديه وصول إلى كل ما تم تحميله على الإنترنت أو أي معلومات أخرى تم تزويده بها.
ونظرًا لأن دماغه متطور جدًا، فقد تعلم كل شيء وكأنه يمتلك ذاكرة فوتوغرافية!



ترك لنا روبي دليلًا يشير إلى أن الجزء التالي الذي نحتاج إلى العثور عليه مخبأ في أحد مصادر معرفته.

ابحثوا على الخريطة عن شعار موقع إلكتروني كبير، يشبه موسوعة ضخمة، تحتوي على معلومات عن كل شيء!

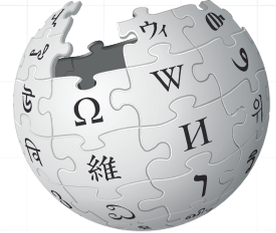
ك

مصادر المعلومات - قاعدة بيانات

أحسنتم! لقد وجدتم جزءًا آخر من روبي داخل مستودع المعرفة الضخم - ويكيبيديا!
ويكيبيديا ليست سوى مثال واحد على مستودع معلومات من بين عدد لا يحصى من قواعد البيانات المتاحة على الإنترنت أو غيرها من مصادر المعلومات والبيانات التي يتعلم منها الذكاء الاصطناعي.

لكن روبي لا يكفي فقط باكتساب المعرفة، بل يتحسن ويتعلم من تجربته باستمرار.
وهذا يسمى "التدريب"، مما يجعله أكثر ذكاءً يومًا بعد يوم.
يشير روبي إلى أنه خبأ الجزء التالي داخل الآلية التي تساعد على التحسن ليصبح أكثر ذكاءً.

إنه يشبه العضلة التي تتدرب وتقوى مع مرور الوقت!
ابحثوا على الخريطة عن رسم بياني يتجه صعودًا -
هناك أخفى روبي الجزء التالي!



WIKIPEDIA
The Free Encyclopedia

التدريب والتحسين - نظام AI يتعلم باستمرار ويتحسن

أحسنتم! لقد اكتشفتكم كيف يتدرب الذكاء الاصطناعي ويتحسن باستمرار!

عندما تتدرب، تصبح أفضل، وكذلك روبي، فهو يتعلم من أخطائه ويتطور.

ترك لنا روبي هنا ملاحظة: "جزئي التالي هو قدرتي على فهم ما تطلبونه مني، وهي لغة التعليمات الخاصة التي يمكن للبشر من خلالها التحدث مع الآلة."

يشير روبي إلى أننا بحاجة للبحث عن رمز يمكننا من خلاله أن نتحدث معه. ما هو الرمز على الخريطة الذي تعتقدون أنه الأنسب؟

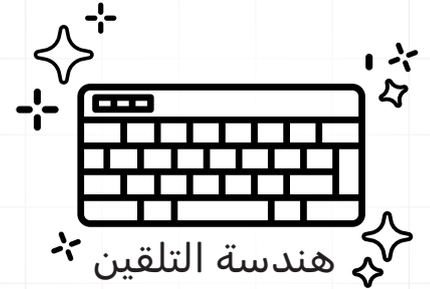


هندسة التوجيهات - تقنية كتابة تعليمات دقيقة لنموذج AI

رائع! لقد وجدتم لوحة المفاتيح السحرية!
والجزء المهم من روبي الذي أخفاه هنا، والذي يمكننا من
التواصل معه.

الآن نعرف كيف نتحدث مع أدوات الذكاء الاصطناعي بذكاء.
في اللغة التقنية، يُطلق على هذا: "هندسة التوجيهات" - أي
كيفية توجيه الكمبيوتر للقيام بأشياء مختلفة.

لكن ما هذا؟ روبي ترك هنا رسمة مذهلة... ويكتب أن الجزء
التالي منه هو الذي يساعده في إنشاء صور ورسومات مميزة!
ابحثوا على الخريطة عن رمز أحد أكثر أدوات الذكاء الاصطناعي
إبداعًا أي تلك القادرة على تحويل الكلمات إلى صور جميلة.
هذا أحد الأجزاء المفضلة لدى روبي، لأنه يحب رسم الصور
للأطفال!



هندسة التلقين

النماذج التوليدية

لقد نجحتم! وجدتم دال إي (DALL·E)!

إنه أداة مذهلة قادرة على رسم صور بناءً على ما نطلبه.
هناك أيضًا جزء من روبوت يُساعده في الرسم.

لكن انتظروا... هناك شيء مثير للاهتمام هنا. كتب
روبوت أن الجزء التالي يختبئ في إحدى القدرات الرائعة
لإنشاء مقاطع فيديو من كلمات أو من صور ثابتة (التي لا
تتحرك)! كيف يفعل ذلك؟

ابحثوا عن التلميح التالي في شعار أحد أدوات الذكاء
الاصطناعي المتخصصة في إنشاء مقاطع الفيديو.

شكل الشعار يشبه سهمًا موجهًا للأعلى، وأيضًا يشبه
حرفًا باللغة الإنجليزية... هل يمكنكم تخمين الأداة
المقصودة؟



ص

تحرير الوسائط - استخدام AI لإنشاء مقاطع فيديو

رائع! لقد وجدتم الجزء المفقود من روبي الذي كان مخفيًا في Runway! والآن استعاد أخيرًا قدراته على إنشاء مقاطع فيديو مذهلة!

لكن روبي قلق... لقد ترك رسالة: "الجزء التالي مني مهم جدًا - فهو يساعدني في التحقق مما إذا كانت المعلومات التي لدي صحيحة وحقيقية! وبدونه، قد أرتكب أخطاء..."

ابحثوا على الخريطة عن شعار أكبر محرك بحث في العالم - إنه يساعد روبي في التحقق من صحة معلوماته!

ط

 runway

التعرف على المعلومات عالية المصدقية - فهم أهمية التحقق من المعلومات

أحسنتم! لقد وجدتم جوجل (Google)!

روبي يذكرنا بأن أدوات الذكاء الاصطناعي قد تخطئ أحيانًا، لذلك من المهم التحقق من صحة المعلومات.

إحدى الطرق للقيام بذلك هي البحث على جوجل، وهو أكبر محرك بحث في العالم، وعلى مواقع كبيرة وموثوقة لتأكيد أو نفي المعلومات التي قدمها لنا الذكاء الاصطناعي. تمامًا مثلما تفعلون عندما لا تكونون متأكدين من شيء فتسألون شخصًا بالغًا تثقون به!

لكن روبي لديه شيء آخر مهم جدًا ليعلمنا إياه:

هو يكتب أن الجزء التالي منه هو عنصر أساسي للغاية - إنه يحمي بياناتنا الشخصية حتى لا تكون مكشوفة على الإنترنت أو تقع في الأيدي الخاطئة.

ابحثوا على الخريطة عن رمز يمثل شيئًا يمكنه حمايتنا.

ن

G



السلامة والخصوصية - أهمية حماية خصوصية المعلومات التي تتم مشاركتها عبر AI

رائع! وجدتم رمز الحماية!

أيها الباحثون الشباب، لنأخذ لحظة للتوقف والتذكر- لا يجوز المشاركة أبدًا عبر الإنترنت:

- اسمنا الكامل
- مكان سكننا
- رقم هاتفنا
- صورنا

قبل إرسال أو مشاركة أي شيء، دائمًا نسأل الأب، الأم، المعلم أو أي شخص بالغ مسؤول!

إذا شعرنا بالخوف من شيء على الإنترنت، نخبر فورًا شخصًا بالغًا نثق به!

روبي كتب هنا شيئًا مثيرًا للاهتمام: "الجزء التالي مني يساعدني في اتخاذ القرارات الصائبة. إنه مثل بوصلتي الأخلاقية!"

ابحثوا على الخريطة عن الرمز الذي يرمز إلى المسؤولية والرزانة!



الأخلاقي والمسؤولية - فهم التدايعات المرتبطة باستخدام AI عند تجاوز قواعد الأخلاق

ممتاز! وجدنا الجزء الأخلاقي من روبي!

الآن نحن نعرف أن الذكاء الاصطناعي هو مثل أي أداة أخرى - يجب استخدامه بحكمة ومسؤولية. تذكروا:

أدوات الذكاء الاصطناعي هي بمثابة المساعدين الأذكياء يمكنهم مساعدتنا على التعلم والتقدم.

نحن دائمًا بحاجة للتفكير بأنفسنا واستخدام عقلنا والتحقق من مدى مصداقية وصحة المعلومات.

من المهم أن نتذكر أن الذكاء الاصطناعي هو مجرد أداة مساعدة، والأفكار الجيدة حقًا تأتي من عقولنا.

لقد وصلنا إلى المرحلة الأخيرة من رحلتنا:

روبي يكتب: "هذا هو الجزء المفضل لديّ فهو يساعدني في فهم كيف يمكنني العمل مع البشر ومساعدتهم. بفضل أستطيع أن أكون صديقًا جيدًا للأطفال!"

ابحثوا على الخريطة عن الرمز الذي يعتقدون أنه يمثل التعاون بين الإنسان والآلة؟ -

هذا هو الجزء الأخير الضروري من أجل إعادة روبي!



مستقبل مشترك - التعاون بين الإنسان والآلة للتقدم والتطور

كل الاحترام أيها الباحثون الشباب!

لقد جمعتم كافة الاجزاء في الطريق ووجدتم روبي!
لقد مررتم برحلة مذهلة في عالم الذكاء الاصطناعي!

الآن، لإعادة تركيب روبي والحصول على شهادة
الباحثين الشباب:

1. قوموا بكتابة كل الحروف التي تظهر بجانب الرموز التي وجدتموها
2. رتبوها بالترتيب الصحيح
3. ما هي كلمة الشيفرة التي اكتشفتموها؟
4. قولوا للمعلم الكود - وسيعود روبي للعمل!



أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحت عنه من روبو!

لا داعي للقلق - حتى روبو يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبو
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبو يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!

Gemini

أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحت عنه من روبو!

لا داعي للقلق - حتى روبو يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبو
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبو يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!

* Claude

أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحث عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحث عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحت عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

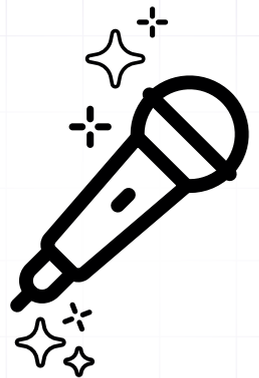
أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحت عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

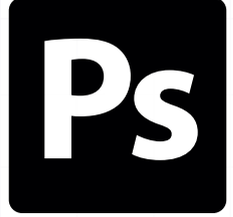
أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحث عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحث عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحث عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

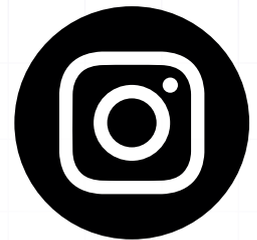
أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحث عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحث عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!

 Bing

أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحث عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!

 yahoo!

أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحث عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحث عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحت عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

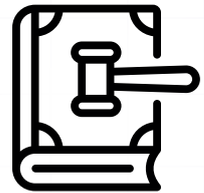
أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحت عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

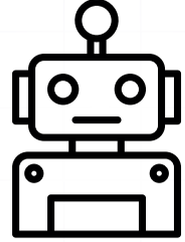
أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحث عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



أوبس! خطأ في المهمة!

أصدقائي الأعزاء، يبدو أنكم رفعتم البطاقة الخطأ
بالخطأ... هذا ليس الجزء الذي نبحث عنه من روبي!

لا داعي للقلق - حتى روبي يرتكب أخطاء، ومثله تماما،
سنتعلم من أخطائنا!

ماذا نفعل الآن؟

- نعود إلى التلميح السابق الذي تركه لنا روبي
- نقرأه مرة أخرى بعناية
- نحاول العثور على الجزء الصحيح!

هيا، أيها الباحثون الشباب -
روبي يثق بكم في إيجاد الجزء الصحيح منه!



↻

✂

“50-50”
اطلبوا تلميحا من المعلم

مساعدة ال
AI
الخاص بي

✂

“التفكير الجماعي”
اطلبوا مساعدة من مجموعة أخرى
حلت اللغز بالفعل

مساعدة ال
AI
الخاص بي