GitHub خطوات رفع المشيروع على 📤

🚖 الطريقة الأولى: رفع مباشر عبر الموقع (الأسهل)

:الخطوات

- 1. انهب إلى <u>https://github.com</u>
- سجل دخول (أو أنشئ حساب إذا لم يكن لديك) .2
- 3. جدید repository أنشيئ:
 - اضغط على زر "+" في الأعلى •
 - اختر "New repository"
 - اسم المشروع: (circle-equation-learning)
 - الوصف: (صفحة تعليمية تفاعلية لمعادلة الدائرة)
 - اختر متاحاً للحميع) Public اختر
 - Add a README file" ضبع علامة على 🔽
 - اضغط "Create repository"

ارفع الملفات .4

- "Add file" → "Upload files"
- اسحب الملفات التالية •:
 - (circle_learning.html)
 - (README.md) (استبدل الموجود)
- Commit changes" اضغط

5. فعّل GitHub Pages:

- (في قائمة المشروع) Settings اذهب إلى
- Pages من القائمة الجانبية اختر
- تحت Source اختر main branch
- احفظ التغييرات •
- 🎉 !انتظر دقیقة وسیعطیك رابط میاشر 🔹

شارك الرابط.6

• الرابط سيكون: (https://YOUR_USERNAME.github.io/circle-equation-learning/circle_learning.html):الرابط سيكون

الطريقة الثانية: باستخدام Git (للمحترفين)

```
bash

# 1. انشاء مجلا جديد الشاء مجلا الشاء المجلد الشاء الشاء المجلد الشاء المجلد الشاء المجلد الشاء المجلد المجل
```

بعد الرفع 📱

:الملفات المطلوبة

- V (circle_learning.html) الصفحة الرئيسية
- وصف المشروع (README.md)

:الرابط النهائي

شارك هذا الرابط ،GitHub Pages بعد تفعيل:

 $https://YOUR_USERNAME.github.io/circle-equation-learning/circle_learning.html\\$

نصائح 🂕:

• باسم المستخدم الخاص بك YOUR_USERNAME) استبدل

- تأكد من تفعيل GitHub Pages
- الصفحة ستعمل مباشرة بدون أي تثبيت
- يمكنك فتحها على أي جهاز متصل بالإنترنت

محتاج مساعدة؟ 🔤

- كيفية رفع ملف" YouTube: شاهد فيديو على HTML على GitHub"
- 😊 !أو اساًلني مباشرة •