Google drive

1. قم بإنشاء ملف txt وأحفظه باسم "اختبار" من ثم قم برفعة الى google drive داخل مجلد من انشائك باسم "مجلد الاختبار" ثم قم بمشاركته في متصفح اخر.
2. قم بإظهار اخر الملفات التي تم استخدامها لاخر 7 ايام.
3. من اين يتم تثبيت برنامج google drive desktop من داخل google drive

GitHub

1. قم بإنشاء repo جديدة باسم new1 ارفع مجلد بداخلة ملفين ملف بامتداد py وملف بامتداد ipynb عن طريق الاكواد ولا تقم بإغلاق نافذة git من ثم قم برفعة عن طريق السحب والافلات الى repo جديدة باسم "new2".
2. قم بمشاركة "new2" مع متصفح اخر
3. قم بعمل دعوة مساعدة ل "new2" مع زميلك بجوارك (أنتبه للتوضيح )
4. بعد قبوله الدعوة قم بعمل تعليق على سطر من أسطر الكود (أنتبه للتوضيح )
5. قم بتغيير اعدادات "new1" لتصبح من نوع private

Google colab

1. انشئ notebook جديدة باسم"col1" واكتب فيها اكواد برمجية
2. قم بتغير runtime Type الى TPU.
3. قم بحفظ نسخة في google drive
4. قم بحفظ نسخة في GitHub في "new2" من غير تضمين رابط العمل في colab.

عند الانتهاء من الاختبار يتبقى سؤال نظري لكل طالب ولا تقم بالخروج من حساباتك........................