

سوال 1:

دستور `git config credential.helper stor`

وقتی این دستور اجرا میشود، اولین باری که `push` را اجرا می کنیم، از ما `username` و `password` می پرسد. بعد از آن برای ورود های بعدی نیاز به رمز عبور نداریم.

سوال 2:

دستور `.gitignore`

با این دستور گیت برخی از فولدرها و فایل ها را بررسی نمیکند و تغییرات آنها را نادیده میگیرد.

Git pull:

با این دستور میتوان جدیدترین نسخه را با این دستور از گیت هاب به کامپیوتر شخصی خودمان بیاوریم. یعنی میتوان پروژه خود را به روز رسانی کنیم.

Branch:

مشخص میکند که ما در کدام شاخه هستیم، یعنی مشخص میکند آخرین تغییرات در کدام شاخه صورت گرفته است.

`.git`

این پوشه همه ی اطلاعات لازم برای نسخه بندی را دارد. اگر این پوشه را پاک کنیم ، سوابق پروژه ما هم پاک میشود.

سوال سه:

اول یک پوشه و یک فایل درست میکنیم. سپس با دستور `git init` یک نسخه لولیه از ساختار گیت به صورت `hidden` در پوشه اضافه میشود. بعد با دستور `git add` برای اضافه کردن فایل های پروژه به گیت استفاده میکنیم. سپس با دستور `git commit -m "payam"` تغییرات روی مخزن محلی گیت ذخیره میشود. بعد با دستور `git remote add orgin URL` آدرس پروژه را روی سایت گیت هاب به پروژه میدهیم و در آخر با دستور `git push orgin master`، پروژه روی سایت گیت هاب آپلود میشود.

سوال چهار:

Up time:

با وارد کردن این دستور، زمان روشن بودن سرور و تعداد کاربران فعال را نمایش می دهد.