Név:…………………………………..

**1. Csoportmunkaeszközök, Git**

1. Melyik Git parancs inicializál egy új repository-t?
   * git clone
   * **git i**nit
   * git pull
2. Mi történik a **git clone** parancs végrehajtásakor?
   * Új repository jön létre
   * **Lemásolja a meglévő repository-t**
   * Minden commitot töröl
3. Melyik parancs rögzíti a változásokat a helyi repository-ban?
   * git push
   * git commit -m "üzenet"
   * git merge
4. Hogyan lehet egy Git branch-et létrehozni?
   * git push origin new-branch
   * git branch new-branch
   * git checkout new-branch
5. Mi történik a git merge használatakor?
   * **Összevon két branch-et**
   * Létrehoz egy új branch-et
   * Klónozza a repository-t
6. Melyik verziókezelő rendszer NEM Git alapú?
   * **SVN**
   * GitHub
   * Bitbucket
7. Melyik NEM egy elosztott verziókezelő rendszer?
   * **SVN**
   * Git
   * Mercurial
8. Melyik parancs küldi a commitokat a távoli repository-ba?
   * git push
   * git pull
   * git add
9. Melyik szolgáltatás Git alapú?
   * **GitLab**
   * Google Drive
   * Dropbox
10. Mi történik a git rebase végrehajtásakor?

* **A branch történetét módosítja**
* Egy új branch jön létre
* Kilistázza az összes commitot

1. Melyik Git hosting platform NEM létezik?

* GitHub
* **CodeForge**
* GitLab

1. Melyik parancs egyesíti a távoli változásokat a helyi branch-be?

* **git pull**
* git fetch
* git rebase

1. Hogyan lehet ellenőrizni az aktuális branch nevét?

* **git branch --show-current**
* git show branch
* git status

1. Melyik állítás igaz a Git-re?

* **Egy elosztott verziókezelő rendszer**
* Csak internetkapcsolattal működik
* Nem támogatja a branch-eket

1. Melyik fájl NEM kerül mentésre, ha szerepel a .gitignore fájlban?

* **A megadott fájlok**
* Minden fájl
* Csak az index.html

1. Melyik parancs listázza az utolsó commitokat?

* **git log**
* git history
* git show

1. Hogyan lehet egy távoli repository-t hozzáadni?

* git push origin
* **git remote add origin URL**
* git link remote URL

1. Mi a pull request célja?

* **Változások kérése egy másik branch-be való beolvasztásra**
* Egy branch törlése
* Repository átnevezése

1. Mi a Continuous Integration (CI) célja?

* **Automatikus build és tesztelés**
* Verziók visszaállítása
* Merge konfliktusok kezelése

1. Melyik NEM CI/CD eszköz?

* Travis CI
* **Photoshop**
* GitHub Actions