**Git&Github 1. Gün Kahoot**

1 - Git nedir?  
Sürüm Kontrol Sistemi

2- Hangisini lokal bilgisayarınızda çevrimdışı olarak kullanabilirsiniz?  
Git

3- Online olarak git depomuzu paylaştığımız platform hangisidir?  
Github

4- Git depolarına ne ad verilir?  
Repository (Repo)

5- Git de her bir dala nedir?  
Branch

6- Repository’ de yapılan her bir değişikliğe nedir?  
Commit

7- Commit id’ leri benzersiz midir?  
Evet (Hash)

8- Git yapılandırma komutu nedir?  
config

9- Git temelde hangi alanlardan oluşur?  
Working | Staging | Directory

10- Working Area’ dan Staging Area geçme komutu nedir?  
git add

11- Staging Area’ dan Directory alanına geçme komutu nedir?  
git commit

12- Hangisi doğru bir komuttur?  
git add . | git add file

13- Hangisi doğru bir komuttur?  
git commit -m “update”

14- Versiyonlar arası geçiş hangi komut ile yapılır?  
Checkout

15- Mevcut branch ler hangi komut ile listelenir?  
git branch

16- Branch silmek için kullanılan komut hangisidir?  
git branch -d <branch\_name>

17- Branch birleştirme komutu hangisidir?  
git merge

18- Git tarafından takip edilmesini istemediğiniz dosyaları hangi dosyanın içine yazarız?  
.gitignore

19- İki commit arasındaki farkları gösteren komutun adı nedir?  
Diff

20- Geçmiş commitleri geri almak ve geçmişi silmek için hangi komut yazılır?  
git reset

**Git&Github 2. Gün Kahoot**

1 – Github reposu klonlama komutu nedir?   
git clone

2- Uzak sunucuda yapılan değişiklikleri lokale çekmek için hangi komut kullanılır?   
git pull

3- Lokaldeki değişiklikleri uzak sunucuya göndermek için hangi komut kullanılır?   
git push

4- Github bağlantısı için hangisi kullanılması daha güvenlidir?   
SSH Key || Token

5- Proje yönetimi için kullanılan Github aracı hangisidir?  
Github Issue

6- Belirli bir repo veya organizasyonu takip etmekiçin kullanılan araç hangisidir?  
Watch

7- Belirli bir repo veya organizasyonu işaretlemek ve favorilere eklemekiçin kullanılan araç hangisidir?  
Star

8- Belirli bir repo veya organizasyonu kendi Github hesabına taşımak için kullanılan araç hangisidir?  
Fork

9- Uzak sunucu ile bağlantı kurmak için kullanılan komut hangisidir?  
git remote

10- Uzak sunucu ile bağlantı kurmak için kullanılan komut hangisidir?  
git remote

11- Working Area’ dan Staging Area geçme komutu nedir?  
git add

12- Staging Area’ dan Directory alanına geçme komutu nedir?  
git commit

13- Git temelde hangi alanlardan oluşur?  
Working | Staging | Directory

14 - Git nedir?  
Sürüm Kontrol Sistemi

15- Hangisini lokal bilgisayarınızda çevrimdışı olarak kullanabilirsiniz?  
Git

16- Online olarak git depomuzu paylaştığımız platform hangisidir?  
Github

17- Proje tanıtım dosyasına ne ad verilir?  
Readme

18- Hangisi Github benzeri Repository yönetim aracıdır?  
Gitlab | Bitbucket

19- Git depolarına ne ad verilir?  
Repository (Repo)

20- Git de her bir dala nedir?  
Branch