Variable  
  
Få hele pensum med  
  
hvis hvad koders funktioner er/gør  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
  
1.)Hvad er Github og Git  
2.)Hvad er Repository, commit  
3.)Hvordan anvendes Github til Versionering.  
  
4.)Hvad er er Branch(vid hvad det er men ikke brug det til eksamen), Merge, og Conflict  
5.)Hvad er Github desktop  
6.)Hvad er remote repository, pull, push  
7.)Hvordan anvendes Github desktop til at arbejde sammen om et projekt.  
  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
**SVAR TIL SPØRGSMÅL**  
**1.)** Git =software. Open source.  
Github= platformen.  
Git er nærmest styressystemet, og github er en app i styresystemet.  
  
Det er en webbaseret hostingservice, som i samspil med Git gør det muligt at kontrollere den kontinuerlige udvikling af kildekode på et softeware udviklingsprojekt  
  
**2.)** Repository= en mappe/ekstern server (lokalt eller ekstern)  
Et sted du lagrer dit projekt  
  
Commit=Save. ”Some at save game; I et computerspil”  
  
**3.)**