```
cd shell00
mkdir ex05
cd ex05
// A EFFECTUER SEULEMENT SI VOUS N'ETES PAS DEJA DANS UN REPO GIT
                       // transforme le répertoire courant en répertoire git (git repository)
git init
// A EFFECTUER SEULEMENT SI VOUS N'AVEZ PAS DEJA EFFECTUE 5 COMMITS
echo "1" > test.txt
                       // écrit 1 dans le fichier test.txt
git add .
                       // ajoute tous les fichiers modifiés (ou créés)
                       // dans le repo au commit
                       // pour préciser un fichier en particulier
                       // (le fichier test.txt par exemple), utiliser git add test.txt
git commit -m "1"
                       // crée un commit avec comme message descriptif "1"
                       // (pour expliquer les modifications apportées dans ce commit)
echo "2" > test.txt
git add .
git commit -m "2"
echo "3" > test.txt
git add .
git commit -m "3"
echo "4" > test.txt
git add .
git commit -m "4"
echo "5" > test.txt
git add .
git commit -m "5"
// FIN DES 5 COMMITS
git log --pretty=format:%H -n 5
```

```
// git log affiche l'historique des commits avec le hash du commit
                        // (l'identifiant du commit, représentant son empreinte)
                        // mais aussi
                        // l'auteur et la date à laquelle le commit a été effectué
                        // ainsi que le message du commit
                        // (expliquant les modifications apportées dans ce commit)
                        // pour indiquer seulement le hash des commits,
                        // on utilise l'option --pretty=format%H
                        // (pour agir sur le format de sortie du log)
                        // -n 5 indique de limiter le résultat aux 5 derniers commits
                       // crée le fichier git commit.sh et l'ouvre avec vim
vim git commit.sh
                       // l'extension .sh indique qu'il s'agit d'un script shell
                        // (fichier texte contenant une séquence de commandes
                       // interprétables par un interpréteur de shell)
<i>>
                       // indique le shell à utiliser pour exécuter le script
#!/bin/sh
                       // (voir page 2 du sujet :
                        // les exercices en Shell doivent être exécutables par /bin/sh)
<enter>
git log --pretty=format:%H -n 5;
echo "";
                       // pour ajouter un saut de ligne après le dernier hash affiché
<echap>
:wq
<enter>
chmod +x git commit.sh // rends le script exécutable (donne le droit d'exécution (x)
                        // au propriétaire, au groupe et aux autres)
./git commit.sh | cat -e
                                // exécute le script shell git commit.sh
                                // avec le shell et redirige la sortie
                                // de la commande bash git commit.sh, vers l'entrée
                                // de la commande cat -e (son argument)
                                // cat -e : l'option -e de cat permet d'afficher le contenu du résultat
                                // en montrant les caractères de fin de ligne (EOL, End Of Line) :
```

```
// chaque fin de ligne est alors représentée par le symbole $
// N'OUBLIEZ PAS DE SUPPRIMER LE FICHIER test.txt SI VOUS L'AVEZ CREE !
rm test.txt
```