QCM 2 : Git Avancé

 1. Quelle commande permet d'annuler les modifications dans la zone de staging ? a) git cancel b) git reset c) git revert d) git undo
2. Quelle option de git reset permet de conserver les modifications dans le répertoire de travail ?
a)soft b)hard
c)mixed
d)keep
 Quelle commande permet de sauvegarder temporairement des modifications non commitées
a) git save
b) git store c) git stash
d) git temp
4. Comment applique-t-on un commit spécifique d'une autre branche sur la branche actuelle ? a) git pick
b) git cherry-pick
c) git apply
d) git merge-commit
5. Quelle commande permet de modifier le dernier commit ?
a) git modify b) gitamend
c) git commitamend
d) git update
6. Quel type de tag est recommandé pour les versions importantes d'un logiciel ? a) Tag léger
b) Tag annoté
c) Tag signé
d) Tag simple
7. Quelle commande permet de supprimer un tag localement ? a) git remove tag

- b) git tag remove
- c) git tag -d
- d) git delete tag
- 8. Comment pousse-t-on tous les tags vers le dépôt distant ?
 - a) git push --tags
 - b) git push origin tags
 - c) git tag push
 - d) git push all-tags
- 9. Quelle commande git clean permet de simuler le nettoyage sans réellement supprimer les fichiers ?
 - a) git clean --simulate
 - b) git clean -n
 - c) git clean --test
 - d) git clean --dry
- 10. Que fait la commande git stash pop?
 - a) Sauvegarde les modifications actuelles
 - b) Applique et supprime le dernier stash
 - c) Supprime le dernier stash
 - d) Liste tous les stash