

## Praca domowa 1

Docelowo jako odpowiedź należy przesłać dwie rzeczy:

- Historię poleceń (wynik działania polecenia history).
- Link do zdalnego repozytorium.

Stwórz lokalne repozytorium. Do folderu roboczego dodaj plik projekt1.cpp oraz dodaj go do repozytorium do gałęzi master.

Stwórz zdalne repozytorium.

Dodaj zdalne repozytorium do lokalnego.

Stwórz dwie gałęzie na bazie bieżącego commita z gałęzi master. Nazwy nadaj dowolne.

Przejdź do pierwszej gałęzi. Tam zmodyfikuj plik projekt1.cpp i dopisz do niego funkcję wyznaczającą siłę liczby. Dodaj zmiany do repozytorium (do obecnej gałęzi) w postaci commita. Dodaj użycie napisanej funkcji do menu. Jako parametr przy wywołaniu ma być użyta liczba podana przez użytkownika. Dodaj zmiany do repozytorium (do obecnej gałęzi) w postaci commita. Czyli na tej gałęzi mają być dodane dwa commity.

Przejdź do drugiej gałęzi. Tam zmodyfikuj plik projekt1.cpp i dopisz do niego funkcję sprawdzającą czy liczba jest pierwsza. Dodaj zmiany do repozytorium (do obecnej gałęzi) w postaci commita. Dodaj użycie napisanej funkcji do menu. Jako parametr przy wywołaniu ma być użyta liczba podana przez użytkownika. Dodaj zmiany do repozytorium (do obecnej gałęzi) w postaci commita. Czyli na tej gałęzi mają być dodane dwa commity.

Wypchnij gałęzie do zdalnego repozytorium.

Scal pierwszą gałąź z gałęzią master.

Scal drugą gałąź z gałęzią master – zapewne powstaną konflikty. Rozwiąż ją.

Wypchnij gałąź master do zdalnego repozytorium.