## PWI'22 – sprawdzian, grupa DUMMY, wtorek 11:15

Zadanie 1. (3 punkty) Utwórz katalog sprawdzian, a w nim plik o nazwie skrypt.sh i treści:

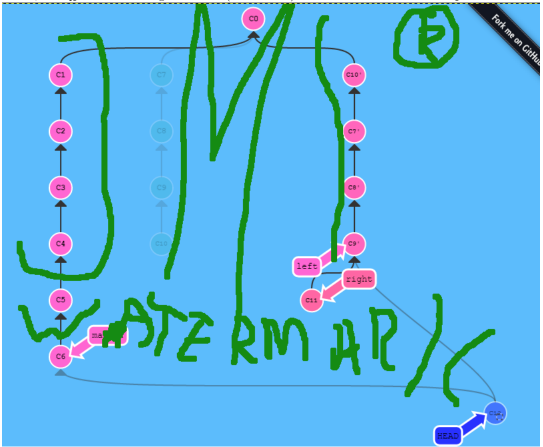
Nadaj temu plikowi uprawnienia do wykonania i go uruchom. Użyj polecenia ps do znalezienia numerów uruchomionych procesów sleep. Wybierz jeden z nich i wydaj polecenie kill -stop tenżenumer, aby go zatrzymać. Użyj killall do zabicia pozostałych procesów. W końcu zabij zatrzymany proces.

Jako rozwiązanie podaj wszystkie polecenia użyte w tym zadaniu.

Zadanie 2. (3 punkty) Sprawdź historię zmian programu dash, wydając polecenie apt-get changelog dash i zapisując jego wynik do pliku zmiany w katalogu sprawdzian. Wykorzystaj program grep aby wybrać te linie, które zawierają ciąg znaków " --" (spacja minus minus). Następnie użyj polecenia sed -r s/\<.\*//g do usunięcia z każdej linii wyniku wszystkich znaków od <. W końcu, wykorzystaj polecenia sort oraz uniq do ustalenia, kto dodał najwięcej wpisów w tej historii zmian.

Jako rozwiązanie podaj wszystkie polecenia użyte w tym zadaniu.

Zadanie 3. (3 punkty) Na stronie https://learngitbranching.js.org/?NODEMO utwórz poniższe repozytorium, następnie zrób z niego obrazek (screenshot) i zamieść ten obrazek w sprawozdaniu.



Zadanie 4. (3 punkty) Skopiuj przez SCP plik bilding.png z katalogu /home/pwi22-jmi-16/bilding.png na serwerze pwi.ii.uni.wroc.pl (do którego oczywiście logujesz się swoim kluczem).
W sprawozdaniu umieść ten obrazek.