

Treść zadania

Proszę wykonać proces kompilacji jądra (na podstawie instrukcji z zajęć) z wykorzystaniem plików konfiguracyjnych wygenerowanych za pomocą dwóch metod:

- 1) localmodconfig (metoda stara)
- 2) streamline_config.pl (metoda nowa)

W celu zaliczenia zadania trzeba napisać raport. Poniżej punkty wymagane w raporcie:

1. Imię Nazwisko
2. Przebieg procesu kompilacji dla metody starej
Wymagane są screeny z każdego etapu kompilacji. Istotny jest wynik wykonania polecenia.
3. Przebieg procesu kompilacji dla metody nowej
Wymagane są screeny z każdego etapu kompilacji. Istotny jest wynik wykonania polecenia.
4. Wnioski
Należy opisać swoje odczucia z przebiegu kompilacji kernela. W przypadku niepowodzenia podać przyczyny i sposoby rozwiązania problemu. Porównać oba rozwiązania.

Poniżej punktacja za poszczególne punkty raportu:

1. 0 pkt
2. 3 pkt
3. 3 pkt
4. 2 pkt

Raport powinien być oddany w formacie pdf, a folder źródłowy skompresowany i przesłany na serwer z repozytorium kodu np. Github, GitLab itp. Link do repozytorium należy przesłać w wiadomości prywatnej do prowadzącego zajęcia.

Termin oddania zadania: **17.06.2022**