

Procesy – zadania 2:

7. Zaimplementuj program wykonujący polecenie `ps ax`, i zapisujący jego wynik w pliku o nazwie podanej jako parametr wywołania programu.
8. Napisz program tworzący proces sierotę.
9. Stwórz grupę procesów (3 procesy – jeden z nich jest liderem). Niech lider czeka na zakończenie dwóch procesów z jego grupy. Mogą się przydać funkcje: `setgrp()` oraz `setpgid()`