1. Jaka jest relacja pomiędy procesem a wątkiem?
2. Ile wątków musi posiadać proces?
3. Co to jest wątek główny?
4. Jaka jest różnica między wątkiem a procesem pod względem współdzielenia obszarów pamięci?
5. Po co proces jest dzielony na wątki?
6. Czym musi charakteryzować się procesor żeby móc wykonywać czynności równolegle?
7. Czy na jednym rdzeniu procesora może wykonywać się więcej niż jeden proces.
8. Co to jest GIL – rozwiń skrót.
9. Jakie zalety ma GIL.
10. Jakie problemy występują w przypadku wielowątkwego przetwarzania?
11. Jak nazywa się moduł pythona do obsługi wielowątkowości?
12. Jak zainicjalizować uruchomienie wątku?
13. Jak podawać argumenty przy przypisywaniu funkcji do wątku?
14. Jak można zapobiec problemom wielowątkowego przetwarzania?
15. Jak realizowany jest proces blokowania i odblokowywania kodu?
16. Jaki problem może wystąpić gdy dwa wątki blokują się nawzajem?
17. Czym jest livelock?
18. Jak zainicjować wykonywnie programu na równolegle wykonywalnych procesach?