1. Podaj 2 różne dystrybucje linuxa – mint, ubuntu
2. Wymień 3 elementy nowoczesnego komputera – procesory,pamięć główna, dyski,karty sieciowe
3. Co to jest GUI? Graphical user interface(graficzny interfejs użytkownika)
4. Jaka jest różnica pomiędzy systemem operacyjnym a zwykłym oprogramowaniem?
5. Czym jest system operacyjny? – oprogramowanie działające w trybie jądra
6. Jakie są 2 sposoby zarządzania zasobami przez system operacyjny? –za pomocą czasu i przestrzeni
7. Ile było generacji komputerów? -5
8. W jakim trybie/miejscu działa system operacyjny? – trybie jądra
9. Jaki element systemu operacyjnego obsługuje urządzenia wejścia-wyjścia? -Sterowniki
10. Na czym polega metoda zarządzania zasobami w czasie? – programy lub użytkownicy korzystają z niego po kolei
11. Czy system operacyjny monitoruje przydział zasobów pamięci, procesorów i urządzeń wejścia-wyjścia? – tak
12. Podaj 3 najczęściej używane systemy operacyjne. – Wundows, Linux, Mac OS X
13. Przez jakie medium programy korzystają z dysku? – przez pliki
14. Uzupełnij: „Systemy operacyjne przekształcają brzydki sprzęt w ........ abstrakcje.” – piękne
15. Uzupełnij: „System operacyjny potrafi wnieść porządek do potencjalnego chaosu dzięki .............. na dysku wyjścia przeznaczonego na drukarkę. – buforowaniu
16. Jaki komponent był podstawą komputera pierwszej generacji Johna Atanasoffa i Clifforda Berriego ? – lampa elektronowa
17. Czym jest cloud computing? – technologia, w której komputery lokalne obsługują tylko interfejs użytkownika, przetwarzanie danych zostało oddelegowane na serwery w centrach danych
18. Co skłoniła Linusa Torvalsa do napisania Linuksa? – potrzeba dostępu do darmowej wersji systemu MINIX
19. Kto wyprodukował pierwszy procesor 8-bitowy ogólnego przeznaczenia? – firma Intel
20. Kto był założycielem Microsotu? – Bill Gates