У цій практичній роботі буде розглянуто процес підключення різних периферійних пристроїв до персонального комп'ютера (ПК). Периферійні пристрої доповнюють основну систему, надаючи можливість вводу, виводу і збереження даних, забезпечуючи роботу ПК на різних рівнях. Правильне підключення периферійних пристроїв до ПК є важливим етапом налаштування та використання ПК.

### Кроки для підключення периферійних пристроїв до ПК:

1. Перевірте доступність необхідних портів на ПК: Перед початком підключення переконайтеся, що на вашому ПК присутні потрібні порти. Наприклад, для підключення пристроїв USB знадобиться USB-порт, для підключення монітора - VGA, DVI, HDMI або DisplayPort. Перегляньте доступний інтерфейс та порти на задній панелі вашого ПК.

2. Вимкніть ПК: Завжди вимикайте ПК перед підключенням або відключенням будь-якого обладнання. Це запобігає можливому пошкодженню обладнання та системи.

3. Підключіть пристрій до ПК: - USB-пристрої: Вставте USB-кабель у відповідний USB-порт на ПК. Пристрій може автоматично визнатися та налаштуватися на ПК. У разі потреби встановіть драйвери, дотримуючись інструкцій виробника. - Монітори: Підключіть кабель монітора до відповідного порту на задній панелі ПК та монітора. Якщо у ПК доступні різні порти, виберіть той, який підходить до кабелю монітора. Далі, вмикаючи пристрій, виконайте налаштування зображення. - Клавіатура та мишка: Зазвичай клавіатура і мишка підключаються через порти USB. Підключіть клавіатуру і мишку до відповідних портів на ПК.

4. Увімкніть ПК: Після підключення всіх пристроїв до ПК можна ввімкнути його. Переконайтеся, що всі підключені пристрої починають працювати і правильно взаємодіють з ПК.

5. Драйвери та налаштування: В деяких випадках, якщо після підключення периферійного обладнання потрібно обновити чи встановити драйвери.