1. *Визначення моделі процесу.*
2. *Вид діяльності*
3. *Водоспадна модель процесу*
4. *Назвати 2 типи ітеративних моделей процесу ?*
5. *Спіральна модель процесу, що ви про неї знаєте?*
6. *Де використовується модель процесу.*
7. *Що таке фаза?Навести приклад.*
8. *Еволюційна модель передбачає ?*
9. *Чи може вид діяльності виконуватися на різних фазах?*
10. *Що таке реалізація?*
    1. Модель є гарною абстракцією різних методів розробки ПЗ, дозволяючи представити їх лаконічно, стисло й інформативно.
    2. Вид діяльності (actіvіty) - це певний тип роботи, виконуваний у процесі розробки ПЗ. Різні види діяльності часто вимагають різних професійних навичок й виконуються різними фахівцями.
    3. Дана модель припускає строго послідовне (у часі) і однократне виконання всіх фаз проекту з детальним попереднім плануванням у контексті вимог до програмної системи, що є чіткими і визначеними один раз.
    4. Різновидами ітеративних процесів є спиральна модель процесу і інкрементальна модель процесу.
    5. Спиральної моделі процесу послідовність аналіз вимог, проектування, реалізація, тестування виконується більше, ніж одноразово.
    6. модель часто використовується на пізніх стадіях проекту, коли проект знаходиться на стадії супроводу. Для організації інкрементальної моделі процесу вибирається характерний часовий інтервал (наприклад, тиждень).
    7. Фаза (phase) - це певний етап процесу, що має початок, кінець і вихідний результат. Наприклад, фаза перевірки здійсненності проекту, здачі проекту тощо.
    8. Еволюційна модель передбачає не тільки отримання працюючої (з погляду результатів тестування) версії системи, але і її розгортання в реальних операційних умовах з аналізом відгуків користувачів для визначення змісту й планування наступної ітерації.
    9. вид діяльності може виконуватися на різних фазах - наприклад, тестування: на фазі аналізу й проектування можна писати тести й налагоджувати тестове оточення, при розробці й перед здачею робити, власне, саме тестування.
    10. Реалізація – це програмування. Результатом реалізації є програмний код усіх рівнів