**ВХІДНИЙ ТЕСТ**

Место для ввода текста.Место для ввода текста.

**Що таке операційна система?**

 пам'ять, в якій розташовані дані, що виконуються комп'ютером і використовуються програмами;

 програма, яка керує роботою комп'ютера, процесами введення, обробки та виводу даних і забезпечує взаємодію користувача та ПК;

 пристрій для швидкого збереження інформації;

 набір команд для швидкої роботи комп'ютера.

**Інтерфейс - це:**

 засоби взаємозв’язку програм у комп’ютері

 засоби взаємодії програм з операційною системою

 зручні засоби взаємодії користувача з програмою

 апаратно-програмні засоби, що забезпечують графічне відображення і обмін інформацією між користувачем і комп’ютером.

**Яка структура використовується для розміщення файлів на диску?**

 мережна

 реляційна

 деревоподібна або ієрархічна

 дискретна

**Вкажіть відповідність між дією та виконанням цієї дії маніпулятором "миша"**

|  |  |
| --- | --- |
| Выберите элемент. | 1. наведення покажчика миші на значок об’єкта або на елемент управління і затримка його на деякий час ( при цьому на екрані з’являється спливаюча підказка, яка коротко характеризує властивості об’єкта) |
| Выберите элемент. | 1. виконується шляхом переміщення миші при натиснутій лівій кнопці (супроводжується переміщенням екранного об’єкта, на якому встановлено покажчик) |
| Выберите элемент. | 1. швидке натискання та відпускання лівої кнопки миші, вибраний об’єкт активізується |
| Выберите элемент. | 1. два кліки, виконані з малим інтервалом часу, вибраний об’єкт завантажується |
| Выберите элемент. | 1. виконується як перетаскування, але при цьому відбувається зміна форми об’єкта |

**Вказати відповідність між операцією над об'єктом та описом.**

|  |  |
| --- | --- |
| Выберите элемент. | 1. фізично файл залишається на диску (переміщується в папку Кошик), але запис про нього видалено з файлової системи. |
| Выберите элемент. | 1. при виконанні цієї операції файл фізично залишається на диску на колишньому місці, але змінюється його адреса у файловій системі |
| Выберите элемент. | 1. змінюється тільки ім'я файлу у файловій системі, а сам файл залишається незмінним. |
| Выберите элемент. | 1. значок об'єкту буде виділено кольором, усі подальші дії виконуються над цим об'єктом. |
| Выберите элемент. | 1. при виконанні цієї операції фізично створюються новий файл і нова запис у файлової системі. |
| Выберите элемент. | 1. вміст об'єкту відображається у вікні. |

**З яких частин складається файл. Намалюйте схематично. Чи можна в одному каталозі мати текстові файли з однаковими власними іменами.**

Место для ввода текста.

**Запишіть шлях до файлу ХХ.ТХТ, який знаходиться на диску D: в папці VOLUM.**

Место для ввода текста.

**Що означає при пошуку в операційній системі наступні записи пошуку файлів: \*.ТХТ та Док???.ТХТ**

Место для ввода текста.

**Проаналізувати наведений малюнок і вказати великими буквами повний шлях до файлу W\_LB5.TXT.**

Место для ввода текста.

**Проаналізуйте наведені способи роботи з файлами та розташуйте їх у дві колонки:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 колонка – це команди з використанням буферу обміну** | **2 колонка ­­– це команди без використанням буферу обміну** |
| Выберите элемент. | Выберите элемент. |
| Выберите элемент. | Выберите элемент. |
| Выберите элемент. | Выберите элемент. |
| Выберите элемент. | Выберите элемент. |
| Выберите элемент. | Выберите элемент. |

**Укажіть серед пропонованих найменший об’єкт, який використовується у середовищі текстового процесора Microsoft Word.**

слово

символ

речення

абзац

**Проаналізуйте наведені операції опрацювання тексту та розташуйте їх у дві колонки:**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 колонка – це команди з використанням буферу обміну** | **2 колонка ­­– це команди без використанням буферу обміну** |
| Выберите элемент. | Выберите элемент. |
| Выберите элемент. | Выберите элемент. |
| Выберите элемент. | Выберите элемент. |
| Выберите элемент. | Выберите элемент. |
| Выберите элемент. | Выберите элемент. |
| Выберите элемент. | Выберите элемент. |
| Выберите элемент. | Выберите элемент. |

**Надайте відповідь що є об’єктом текстового документа Microsoft Word, який має такі параметри: розміри полів, орієнтація, розміри аркуша.**

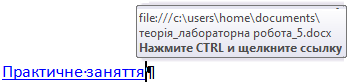
Место для ввода текста.

**Ієрархічна схема розміщення складовий частин документа в текстовому процесорі це ... (**тема документа; структура документа; зміст документ**)**

Место для ввода текста.

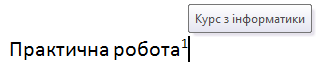
**Перелік назв структурних частин документа, впорядкований відповідно до його ієрархічної схеми, із зазначенням відповідних номерів сторінок в текстовому процесорі це ... (**тема документа; структура документа; зміст документ**)**

Место для ввода текста.

**Дане зображення в текстовому процесорі свідчить про** 

Место для ввода текста.

**Дане зображення в текстовому процесорі свідчить про**



Место для ввода текста.

**Як називається послідовність абзаців, виділених у тексті за допомогою маркера або номера в текстовому процесорі?**

Место для ввода текста.

**Мінімальною складовою частиною електронної таблиці є …**

Место для ввода текста.

**Як називається рядок, для введення даних до комірок робочого аркушу та редагування в електронній таблиці ?**

Место для ввода текста.

**За замовчуванням електронні таблиці (MS Excel) вирівнює числа (**по лівому краю комірки; по центру комірки; по правому краю комірки**)**

Место для ввода текста.

**За замовчуванням електронні таблиці (MS Excel) вирівнює текст (**по лівому краю комірки; по центру комірки; по правому краю комірки**)**

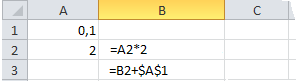
Место для ввода текста.

**Знайдіть відповідність між курсорами (маркерами) електронної таблиці Excel та їх назвами.**

|  |  |
| --- | --- |
| "товстий плюс" () | Выберите элемент. |
| справа внизу "худий плюс" () | Выберите элемент. |
| у вигляді стрілки з "мішенью"  () | Выберите элемент. |
| чорна рамка навколо поточної комірки | Выберите элемент. |
| у вигляді І-подібного штриха | Выберите элемент. |

**Встановіть відповідність між діапазонами клітинок і кількістю клітинок.**

|  |  |
| --- | --- |
| A1:C3 | Выберите элемент. |
| C1:C5 | Выберите элемент. |
| D11:F11 | Выберите элемент. |
| A1:E4 | Выберите элемент. |

**Якщо в табличному процесорі данні комірки В3 скопіюємо в комірку С3, то значення в комірці С3 буде дорівнювати:**

 4,2

 0,1

 4,1

**Вкажіть, яке значення результату буде отримане в комірці С6?**

Место для ввода текста.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **В** | **С** |
| **1** | 3 | =СУММ(В2:С3) |
| **2** | 2 | 9 |
| **3** | =СПЕНЕНЬ(В1;2) | 1 |
| **4** | 3 | 7 |
| **5** | 34 | 35 |
| **6** |  | =ЕСЛИ(С5/В4>12; С4–С1/В1; С2\*4–В1) |

**В комірку В2 записана формула =$A$2+В1 (значення в комірці умовно не показано). Яке значення буде виведено в комірці С5, якщо скопіювати формулу з В2 в С5?**

Место для ввода текста.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | А | В | С | D |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 | 7 |  | 1 |  |
| 3 | 5 | 11 | 2 |  |
| 4 | 15 | 21 | 3 |  |
| 5 | 3 | 15 |  |  |

**Після вказаної дії необхідно знайти результат (значення та прописати формулу, по якій ви знаходили це значення).**

Место для ввода текста.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **таблица** | | | | **дія** | **шукане значення** | **варіанти** |
|  | **А** | **В** | **С** | **переміщення в С3 комірки С1 та обрахунок** | **значення в комірці C3** | **58 12 35 38 60** |
| **1** | 10 | 2 | **=B1+A1** |
| **2** | 20 | 15 |  |
| **3** | 30 | 28 |  |

**База даних – це:**

 це програма для створення і використання документів з автоматичним розрахунком даних

 це сукупність взаємозалежної інформації і даних, організованих і структурованих за певними правилами, що передбачають загальні принципи опису, зберігання і маніпулювання, незалежно від прикладних програм.

 програма, що дозволяє виконувати операції набору, редагування та оформлення тексту.

**Таблиця – це об’єкт бази даних, який призначений для:**

 введення даних, так і для їх перегляду та щоб надати користувачу засоби для заповнення лише тих полів, які йому потрібно заповнювати;

 зберігання всіх даних, що є в БД у вигляді двовимірного масиву;

 пошуку, відбору та сортування даних з таблиць за визначеними критеріями і подання їх користувачу в зручному вигляді;

 виведення даних, причому для виведення як на екран, так і на друкувальний пристрій.

**Форма – це об’єкт бази даних, який призначений для:**

 введення даних, так і для їх перегляду та щоб надати користувачу засоби для заповнення лише тих полів, які йому потрібно заповнювати;

 зберігання всіх даних, що є в БД у вигляді двовимірного масиву;

 пошуку, відбору та сортування даних з таблиць за визначеними критеріями і подання їх користувачу в зручному вигляді;

 виведення даних, причому для виведення як на екран, так і на друкувальний пристрій.

**Запит – це об’єкт бази даних, який призначений для:**

 введення даних, так і для їх перегляду та щоб надати користувачу засоби для заповнення лише тих полів, які йому потрібно заповнювати;

 зберігання всіх даних, що є в БД у вигляді двовимірного масиву;

 пошуку, відбору та сортування даних з таблиць за визначеними критеріями і подання їх користувачу в зручному вигляді;

 виведення даних, причому для виведення як на екран, так і на друкувальний пристрій.

**Звіт – це об’єкт бази даних, який призначений для:**

 введення даних, так і для їх перегляду та щоб надати користувачу засоби для заповнення лише тих полів, які йому потрібно заповнювати;

 зберігання всіх даних, що є в БД у вигляді двовимірного масиву;

 пошуку, відбору та сортування даних з таблиць за визначеними критеріями і подання їх користувачу в зручному вигляді;

 виведення даних, причому для виведення як на екран, так і на друкувальний пристрій.

**Рядок таблиці називається: (**поле; рядок запис**)**

Место для ввода текста.

**Стовпець таблиці називається: (**поле; рядок запис**)**

Место для ввода текста.

**Щоб вивести на екран дані, якщо встановлена така умова: час відправлення до 12:00 або після 13:30**, **потрібно у рядку умови бланку конструктору вписати**

 <#12:00:00# Or >#13:30:00#

 <#12:00:00# and >#13:30:00#

 <#12:00:00# , >#13:30:00#

 <#12:00:00# & >#13:30:00#

**Щоб в таблиці послідовно знайти всі прізвища, які одночасно починаються літерою "К" та закінчуються літерою "о" потрібно у рядку умова бланку конструктору вписати**

 Like "К\*o"

 Like "К" and Like "o"

 Like "К" , "o"

 Like "К\*" or Like "\*o"

**Щоб вивести на екран дані, які знаходяться в проміжку від 1.09.2016 по 31.12.2016 року потрібно використати умову у рядку умови бланку конструктору**

Between #01.09.2016# And #31.12.2016#

Between #31.08.2016# And #31.12.2016#

>#01.09.2016# And <#31.12.2016#

>= #01.09.2016# And <= #31.12.2016#