

Зразки наочних та дидактичних матеріалів

1. Охарактеризувати подані нижче приклади масивів.

Алфавіт

1	2	3	4	...	33
а	б	в	г		я

Температура_повітря

1	2	3	4	5	...	20	21	22	23	24
-5	-6	-6	-7	-6						-2

Дні_тижня

1	2	...	7
понеділок	вівторок		неділя



F

1	2	3	4	...	10
1	4	9	16		100


Прожитковий_мінімум

2011	2012	...	2015	2016
1017	1095		1176	1544

2. Створити таблицю “Власник”

- Таблиці, Створення таблиці в режимі конструктора.
- Введіть у стовпці Ім*я поля заголовки таблиці, у комірках стовпця Тип даних обрати зі списку необхідні типи.
- Додати до поля *Телефон* таблиці “Власник” маску ### - ## - ## для введення даних (у Властивостях поля в графі Маска вводу ввести ### - ## - ##).
- Задати ключове поле (обрати поле Код Власника, ).
- Зберегти структуру таблиці (, Так, ввести ім'я *Власник*, ОК).
- Відкрити таблицю, відредагувати її вигляд (навести курсор на межу поля і з натиснутою лівою клавішею мишки збільшити або зменшити розмір).
- Заповнити і зберегти таблицю “Власник” відповідно до зразка.

Таблиця “Власник”

 Код власника	Прізвище	Адреса	Телефон
1	Бондар	вул. Театральна, б.36, кв.7	442-20-22
2	Петренко	вул. Соборна, б. 2, кв. 45	216-55-37
3	Запорожець	вул. К.Маркса, б.31, кв.9	443-16-17
4	Коваль	вул. Першотравнева, б.45	555-36-18
5	Іваненко	вул. Заболотного, б.8, кв.123	653-79-01

3. Задано масив А, що містить 100 цілих чисел. Знайти суму елементів цього масиву.

Зразки тестових завдань

1. У СКБД ACCESS рядок таблиці ототожнюється з терміном

А властивість.

Б приписка.

В запис.

Г текст.

2. У системі СКБД ACCESS колонка таблиці ототожнюється з терміном

А ім'я.

Б поле.

В файл.

Г диск.

3. Що являє собою поле типу MEMO?

А інформація про об'єкт.

Б довге поле, вміщує текст.

В посилання на ім'я об'єкту.

Г скорочена позначка.

4. Елементи масиву $A[1..6]$ мають значення: $A[i]=\{2; 5; 6; 8; 16; 13\}$.

Визначте, яких значень набудуть елементи масиву після виконання оператора $A[1] := A[3] + A[5]$

А 23 5 7 8 16 13

Б 2 5 2 8 2 13

В 2 5 7 8 16 13

Г 3 5 7 8 16 13