# Практична робота №13-14

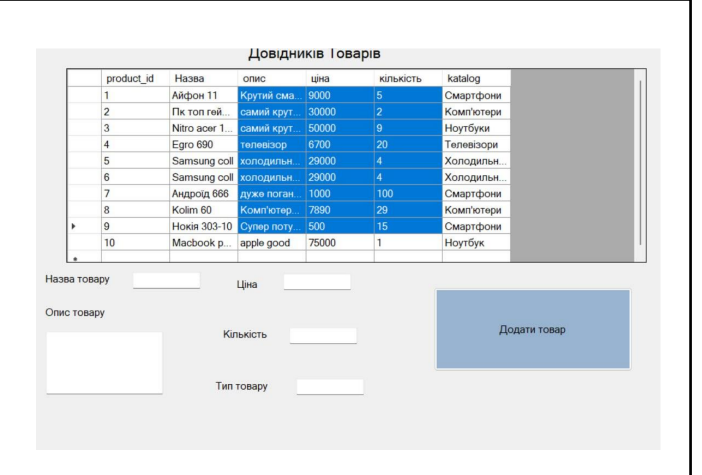
**Тема:** Проектування системи захисту інформації. Методи захисту інформації

Мета: Ознайомитися з методами захисту інформації.

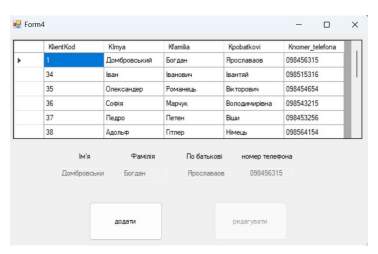
### Адмін

	е <b>ф</b> он <sup>989898</sup>	39	Місто	Тернопіль		
VI A						
и'я	Олександр	Елек	трона пошта	sahabosS@gnail	.com	
-	E	Папа	4303434343	aloa@amail.us.a	Illanuaria Q	
	4	Андрій	Пушкіна 8	alsadsad@gnail	099948589	
	3	Олександр	9898989	sahabosS@gnail	0984353535	
	2	Ярік1	8989	ешшшт	Петра С 9А	-
•	1	Олександр	9898989	sahabosS@gnail	Мафия а 10	
	id	name	phone	email	adress	

					ПР14.121.7			
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата				
Розр	<b>0</b> б.	Домбровський			Нелінійне	Літ.	Арк.	Аркушів
Пере	евір.				Пелініине		1	4
Реценз.					програмування	<i>БФКПЕП П-4</i> 22		
Н. Контр.								П-422
3ame	зерд.							



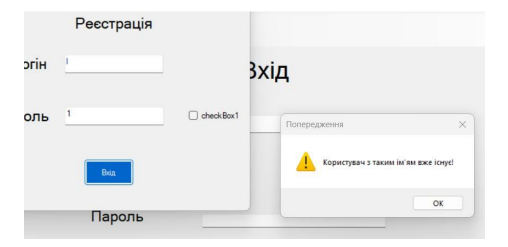
#### Працівник

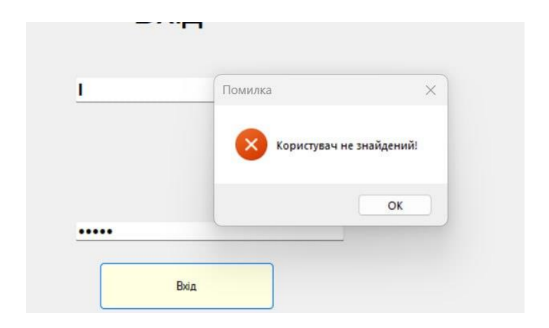


			·	
Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

## Хешування

### Методи захисту та перевірки





## Контрольні питання

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата

- 1. Обхід системи захисту це процес уникнення, ухилення або проникнення через систему захисту, яка призначена для захисту від несанкціонованого доступу, зміни або знищення даних. Це може бути здійснено шляхом використання вразливостей у програмному забезпеченні чи мережевих протоколах, використання соціальної інженерії або інших методів.
- 2. Інформаційна безпека це процес захисту інформації від несанкціонованого доступу, використання, руйнування, розкриття, зміни чи втрати. Це включає заходи безпеки, які забезпечують конфіденційність, цілісність та доступність інформації.
- 3. Конкуренція серед виробників програмного забезпечення це ситуація на ринку, де різні компанії змагаються за клієнтів і частку ринку шляхом розробки, виробництва та маркетингу програмного забезпечення. Це сприяє інноваціям, поліпшенню якості продуктів та зниженню цін завдяки конкурентному тиску.

Змн.	Арк.	№ докум.	Підпис	Дата