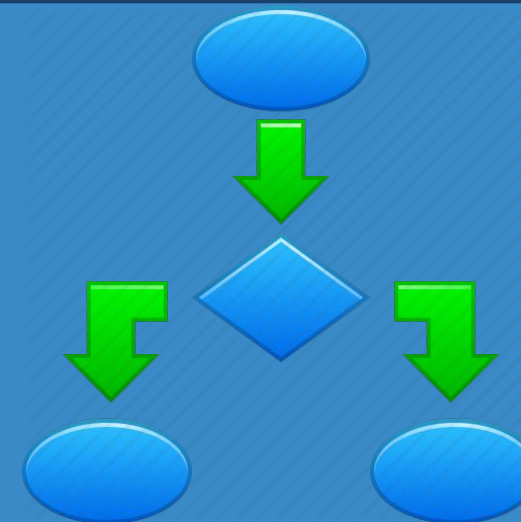


# ІНФОРМАТИКА

## Алгоритми з розгалуженнями для опрацювання величин

8

За новою програмою



Урок 36

- 1. Які вирази називають логічними? Яких значень вони можуть набувати?**
- 2. Назвіть логічні операції. Наведіть таблицю істинності для кожної з них.**
- 3. Що таке розгалуження? Які види розгалуження ви знаєте? Чим вони різняться між собою?**





**Ви вже знаєте, що алгоритми можуть містити розгалуження. Ви також знаєте, що розгалуження як фрагмент алгоритму починається з команди перевірки умови і результатом виконання цієї команди може бути:**

**Істина (Так, true)**

**Хибна (Ні, false)**

**І залежно від результату виконання цієї команди будуть виконуватися ті чи інші команди.**





*У загальному випадку в цій команді визначається значення певного логічного виразу, яке може бути,*

*або **true***

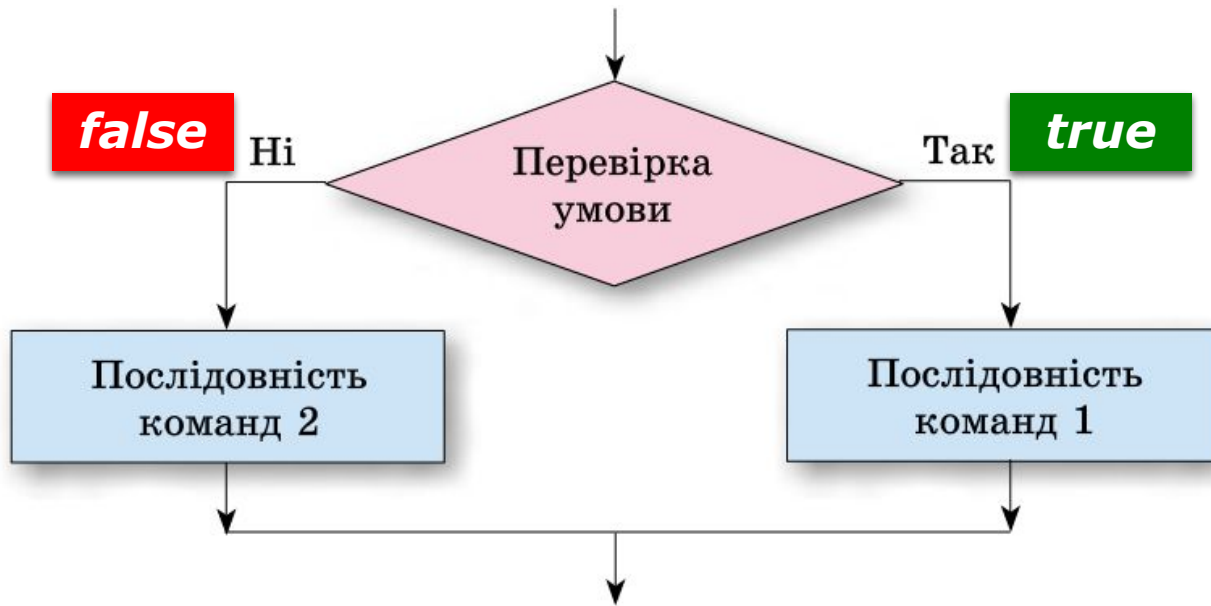
*або **false***



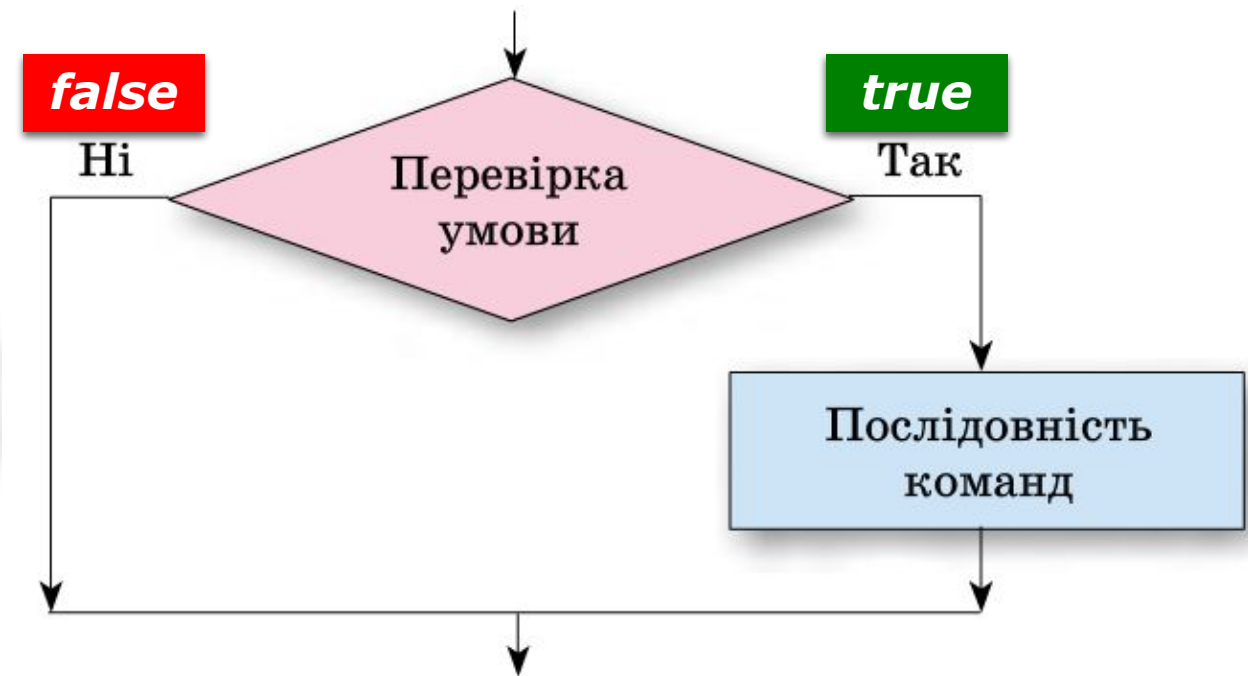


**У загальному випадку блок-схеми розгалужень мають такий вигляд:**

## Повне розгалуження



## Неповне розгалуження





Команда **повного розгалуження** в мові програмування *Object Pascal* має такий загальний вигляд:

```
if<логічний вираз>  
Then begin  
  <послідовність команд 1>  
end  
Else begin  
  <послідовність команд 2>  
end;
```

(англ. ***if*** - якщо, ***then*** - тоді, ***else*** - інакше).



**Виконання цієї команди відбувається так: обчислюється значення логічного виразу;**

**Якщо це значення *true***

**Якщо це значення *false***



**то виконується послідовність команд 1 і після цього виконується команда, наступна за розгалуженням**



**то виконується послідовність команд 2 і після цього виконується команда, наступна за розгалуженням.**



Є в Object Pascal і команда **неповного розгалуження**:

```
If <логічний вираз>  
Then begin  
  <послідовність команд >  
end;
```

Виконання цієї команди відбувається так: обчислюється значення логічного виразу;

Якщо це значення **true**

Якщо це значення **false**

то виконується **послідовність команд** і після цього виконується команда, наступна за розгалуженням

одразу виконується команда, наступна за розгалуженням.



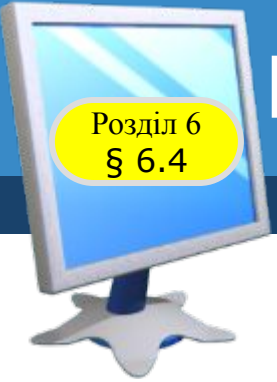


## **Звертаємо вашу увагу:**

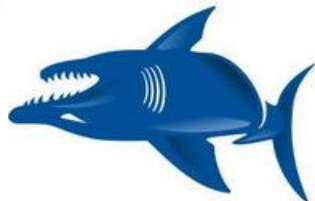
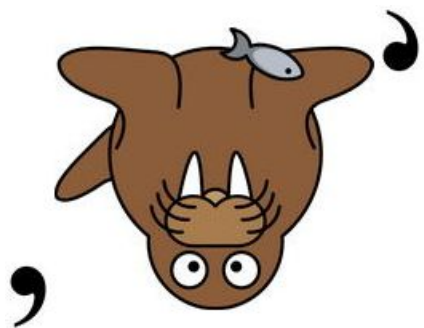
**якщо після ключових слів *Then* і *Else* слідує тільки по одній команді, то операторні дужки *begin* і *end* можна не ставити;**

**перед *Else* ставити крапку з комою не можна.**





# Розгадайте ребус



**Розгалуження**



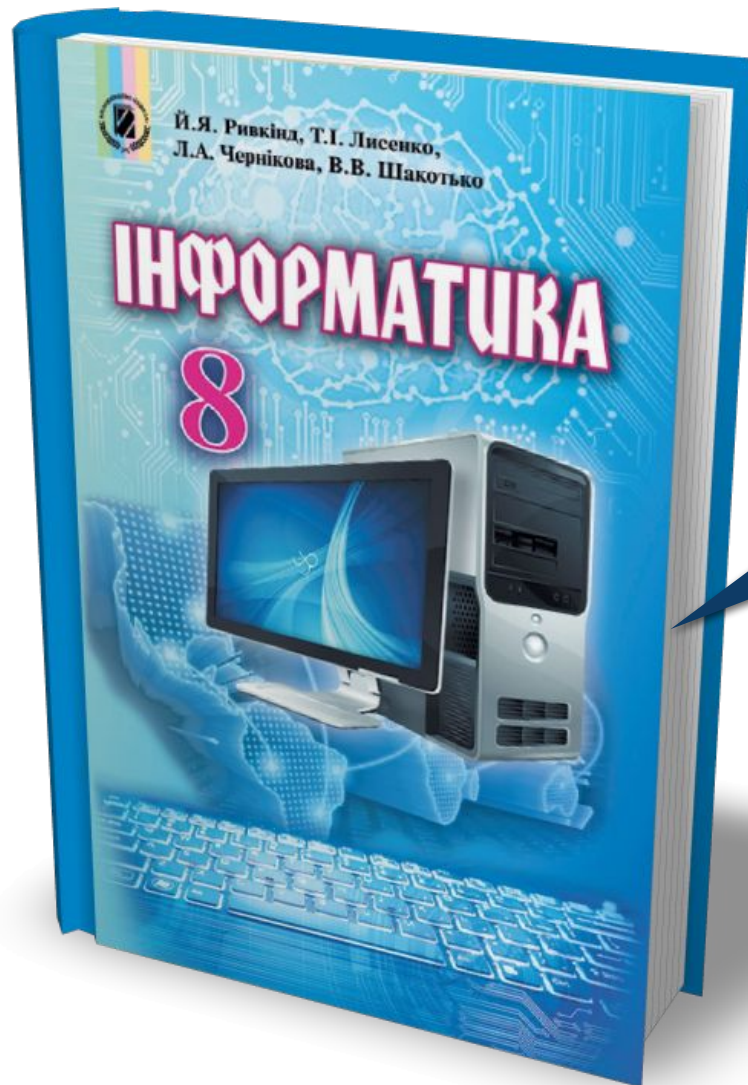


- 1. Який вигляд має блок-схема повного розгалуження? Опишіть особливості її виконання.**
- 2. Який вигляд має блок-схема неповного розгалуження? Опишіть особливості її виконання.**
- 3. У чому полягають відмінності у виконанні повного і неповного розгалуження?**



Розділ 6  
§ 6.4

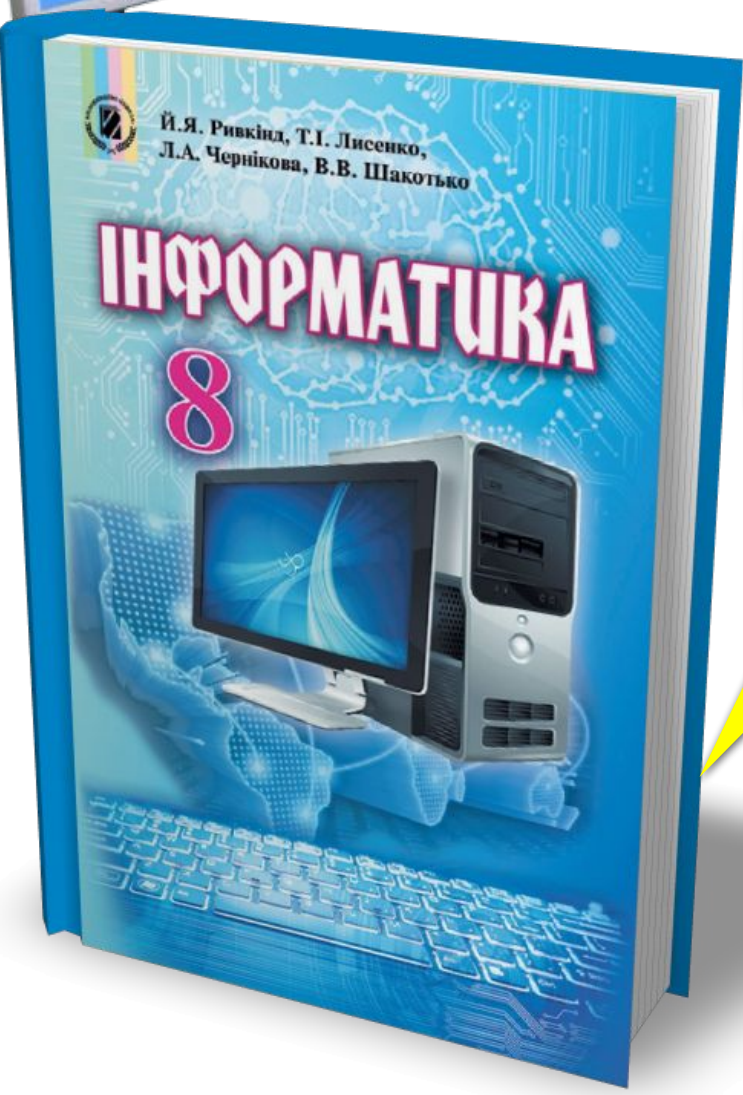
# Домашнє завдання



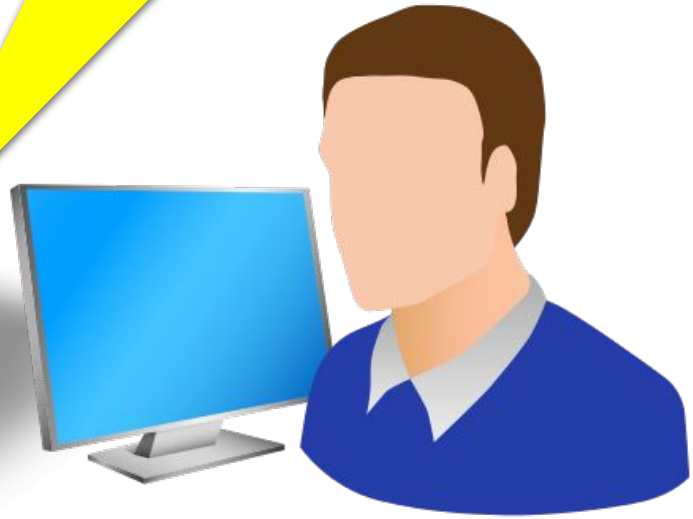
*Проаналізувати  
§ 6.4, ст. 200-206*

# Працюємо за комп'ютером

Розділ 6  
§ 6.4



**Сторінка  
205-206**

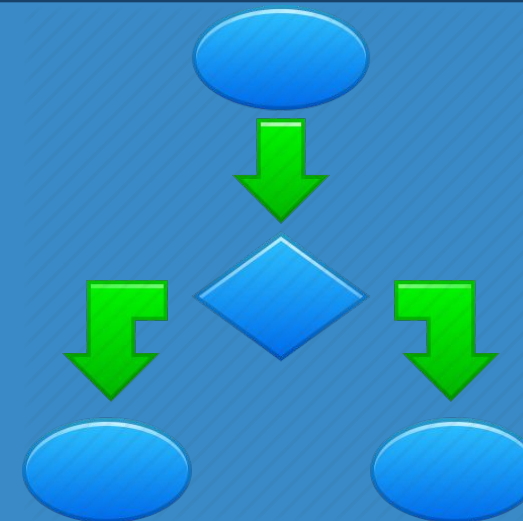


# ІНФОРМАТИКА

Дякую за увагу!

8

За новою програмою



Урок 36