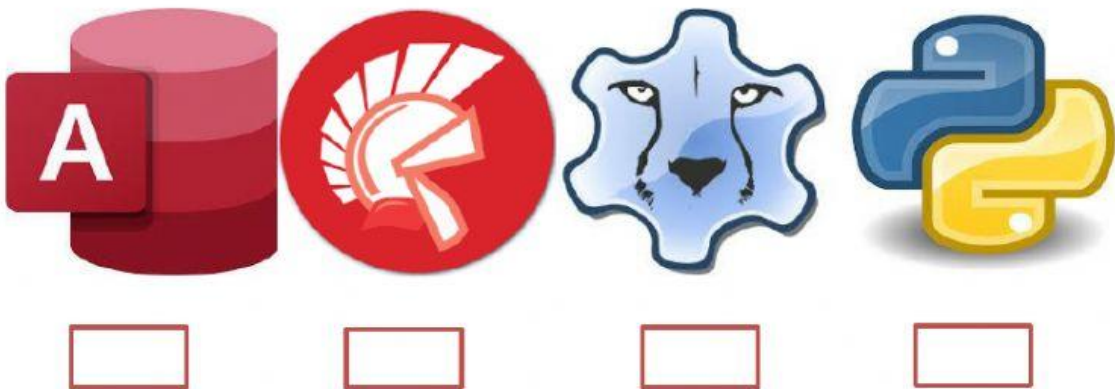


9 клас. Алгоритми та програми.  
Урок 1. Табличні величини. Поняття масиву

Прізвище, ім'я

Клас

1. Запустити на виконання середовище Lazarus можна за допомогою такого значка:



1. У середовищі програмування Lazarus (мова Object Pascal) використовуються такі прості типи даних:

Integer

Boolean

Real

Char

2.  - це сукупність однотипних елементів, що мають спільне ім'я.
3.   - це масив, доступ до елементів якого визначається за допомогою одного індекса.

**Масив значень середньодобової температури протягом року**

|                           |     |     |       |     |     |     |      |
|---------------------------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|
| Номер елемента $i$        | 1   | 2   | 3     | 4   | ... | 364 | 365  |
| Значення $t[i]$ , градуси | -10 | -12 | -12,5 | -14 | ... | -8  | -9,6 |

4. Чому дорівнює  $t[4]$ ?
5. Чому дорівнює індекс останнього елемента?
6. Яке ім'я масиву температур?