

12. laboratorijas darbs

Uzdevums: nodrošināt *automātisko* slaidu demonstrēšanu (attēli `one.jpg`, `two.jpg`, `three.jpg`, `four.jpg`) ar taimera palīdzību (sk. failu `result.jpg`). Iespēja **pārtraukt** šo procesu ir tikai uzdevuma **1.** daļā (poga *Stop*).

1. daļa

Izmanto funkciju `setInterval(...)`. Informācija par slaidiem un pašreizējo stāvokli atrodas masīvā `Images`. Pēdējais masīva elements satur aktīvā slaida indeksu. Funkcija `showSlides(...)` **nav** saistīta ar kādiem globālajiem mainīgajiem.

Funkcijas `showSlides(...)` parametri:

1. `ImId` – attēla identifikators (`id`).
2. `TextId` – slaida virsraksta identifikators (`id`).
3. `Images` – masīvs ar informāciju par slaidiem.

2. daļa

Izmanto funkciju `setTimeout(...)`. Informācija par slaidiem un pašreizējo stāvokli atrodas masīvā `Images`. Pēdējais masīva elements satur aktīvā slaida indeksu. Ieteicams sākumā piešķirt indeksam vērtību **-1**.

Funkcijas `showSlides(...)` parametri sakrīt ar iepriekš norādītiem parametriem.

3. daļa

Izmanto funkciju `setTimeout(...)`. Visiem attēliem ir *viens un tāds pats* nosaukuma pamats, atšķiras tikai kārtas numuri. Piemēram: `p1.jpg`, `p2.jpg`, ..., `p4.jpg`. Izpildīt darbu **bez** masīva izmantošanas.

Funkcijas `showSlides(...)` parametri:

1. `ImId` – attēla identifikators (`id`).
2. `TextId` – slaida virsraksta identifikators (`id`).
3. `Name` – attēla vārda pamats (bez numura).
4. `CurrInd` – pašreizējais indekss.
5. `MaxInd` – maksimālais indekss.