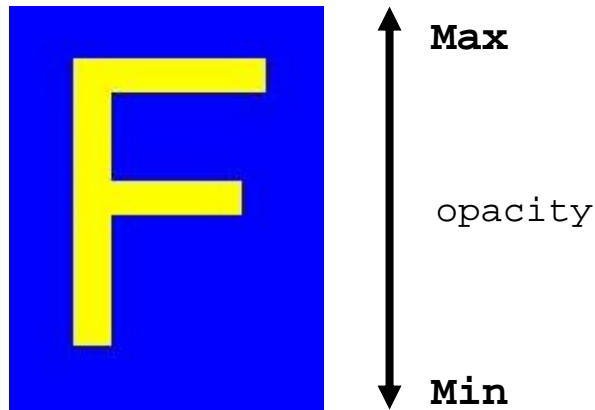


### 13. laboratorijas darbs

*Uzdevums:* nodrošināt animācijas efektu ar attēlu `foto.jpg`, izmantojot statisko filtru `alpha` ar parametru `opacity`. Necaurredzamība maina savas vērtības diapazonā `[Min; Max]` **un atpakaļ**. Izmaiņu solis: `Step`. Rezultāts ir parādīts `result.jpg` attēlā.



Efekta pamats: funkcija `alphaBlink(ImId, Curr, Min, Max, Delay, Step)`. Funkcijas parametri:

1. `ImId` – attēla identifikators.
2. `Curr` – *pašreizējā* necaurredzamība.
3. `Min` – *minimālā* necaurredzamība.
4. `Max` – *maksimālā* necaurredzamība.
5. `Delay` – aizture starp taimera iterācijām.
6. `Step` – necaurredzamības modificēšanas solis.

Funkcijas izsaukums:

```
<body onLoad="alphaBlink('Foto', 0, 0, 100, 100, 10)">
```

Animāciju realizēt ar funkcijas `setTimeout(...)` palīdzību.

Funkcijā `alphaBlink(...)` **aizliegts** izmantot kādus globālos mainīgos.

*Piezīme:* pa labi no animējama attēla atrodas attēls-etalons. Etalonā nekādas izmaiņas nenotiek.