STEP computer academy

Úkol č. 1

Úkol:

• Vytvořte program v JavaScriptu, který získá pět čísel od uživatele, tato čísla sečte, vynásobí zadaným násobkem, odečte od výsledku 23, vydělí číslem 5 a zobrazí výsledek.

Postup:

- 1. Pomocí funkce prompt() postupně získáte od uživatele pět čísel a každé uložíte do samostatné proměnné (var).
- 2. Sečtěte pět čísel a výsledek uložte do proměnné sum.
- 3. Pomocí prompt() získejte od uživatele násobek a uložte jej do proměnné multiplier.
- 4. Výsledek součtu (sum) vynásobte zadaným násobkem (multiplier) a výsledek uložte do proměnné multipliedResult.
- 5. Od výsledku násobení (multipliedResult) odečtěte číslo 23 a uložte do proměnné subtractedResult.
- 6. Výsledek odečítání (subtractedResult) vydělte číslem 5 a uložte do proměnné finalResult.
- 7. Pomocí alert() zobrazte uživateli konečný výsledek uložený v proměnné finalResult.

Materiály z použité v lekci naleznete zde: <u>elsnoxx.github.io</u> Výsledný úkol odevzdejte jako složku ZIP do MyStatu.