Wyszukiwanie elementów na stronie HTML

Nie modyfikuj kodu HTML, chyba że w poleceniu jest napisane inaczej.

Atrybut data

Zadanie 1

- znajdź element o class title,
- stwórz funkcję getDataAnimation(element) do której przekaż, jako argument, znaleziony element,
- stwórz w funkcji nową zmienną i podstaw pod nią wartość pobraną z atrybutu data-animation
- zwróć tą wartość

Zadanie 2

Wyszukaj na stronie następujące elementy i zapisz je do odpowiednio nazwanych zmiennych: 1. Element o **id** home (na dwa sposoby). 2. Pierwszy element li posiadający atrybut data-direction. 3. Pierwszy element o **klasie** block.

Pamiętaj, żeby za każdym razem sprawdzić, czy wczytałeś odpowiedni element. Pamiętaj, żeby używać funkcji, które wyszukują tylko jeden element.

Zadanie 3

Wyszukaj na stronie następujące elementy i zapisz je do odpowiednio nazwanych zmiennych: 1. Wszystkie elementy li znajdujące się w tagu nav. 2. Wszystkie paragrafynależące do wszystkich elementów div. 3. Wszystkie divy znajdujące się w tagu article.

Pamiętaj, żeby za każdym razem sprawdzić, czy wczytałeś odpowiednie elementy. Pamiętaj, żeby używać funkcji, które wyszukują wiele elementów. Za każdym razem wypisz w konsoli, ile znalazłeś elementów.

Zadanie 4

- 1. Wyszukaj na stronie i zapisz do odpowiednio nazwanej zmiennej **tag** article o **klasie**first.
- 2. W kolejnym etapie:
- 3. wypisz w konsoli, ile elementów **h1** znajduje się w tym **tagu**.

Pamiętaj, żeby za każdym razem sprawdzić, czy wczytałeś odpowiednie elementy. Pamiętaj, żeby używać funkcji, które wyszukują wiele elementów. Za każdym razem wypisz w konsoli, ile jest znalezionych przez Ciebie elementów.