

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 **paragrafy** należące 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.