*Napisz stronę w HTML 5 z 2-kolumnowym układem  
  
- kolumna pierwsza zawiera:  
  
    - wycentrowany w poziomie tekst odwrócony o 180 stopni, np: "Welcome back!"  
    - obiekt wyświetlający dane pobrane za pomocą REST API ze strony*[*https://jsonplaceholder.typicode.com/*](https://jsonplaceholder.typicode.com/)*endpoint -> /photos  
        - obiekt wspiera stronicowanie  
        - lista elementów na każdej stronie ograniczona jest do 12  
        - każdy element jest linkiem  
        - widoczna nazwa danego elementu jest pobierana z pola "title"  
    - po kliknięciu w element z listy (link) w kolumnie drugiej zostaje załadowany obrazek dostępny pod adresem z pola "thumbnailUrl" - obrazek zostaje wyświetlony w formie okręgu o promieniu 60 punktów (środek okręgu w wycentrowany w obrazku, obrazek znajdujący się poza okręgiem nie jest widoczny).  
          
- kolumna druga:   
    - przy uruchomieniu - pusta  
    - po wyświetleniu obrazka i najechaniu na niego wskaźnikiem (obszar okręgu) zostaje wyświetlony cały obrazek w oryginalnym rozmiarze  
        - po zjechaniu z obrazka - obrazek wraca do wersji okrojonej okręgiem.  
  
- Przy szerokości ekranu poniżej 800 punktów układ strony zmienia się na 1 kolumnowy - dotychczasowa zawartość kolumny drugiej zostaje przeniesiona pod zawartość kolumny pierwszej.*

*Zadania może być wykonane w czystym JavaScripcie. Można również korzystać z dowolnych frameworków (preferencyjnie AngularJS).*

*Forma prezentacji dowolna.*