

Laboratorium 12

1. Napisz strukturę `Ksiazka` z polami `tytul` (tablica znaków długości 50) oraz `liczba_stron` (typu `int`). Następnie napisz funkcje i wywołaj każdą z nich co najmniej jeden raz:
 - a) `initKsiazka` - funkcja przyjmuje dwa argumenty: tytuł i liczbę stron, i zwraca wskaźnik nowo-utworzoną strukturę ustawiającą składowe z przekazanych argumentów. Dodatkowo funkcja powinna sprawdzić, aby tytuł był napisem długości co najmniej 5 i liczba stron większa niż 50. W przypadku nie spełnienia jednego z warunków, funkcja powinna zwracać `NULL`.
 - b) `pokazKsiazka` - funkcja, której argumentem jest zmienna w typie `Ksiazka`. Funkcja ma wypisać opis przekazanego argumentu (wypisać tytuł i liczbę stron na standardowym wyjściu).
 - c) `dodajStrony` - funkcja, której argumentem jest wskaźnik do struktury typu `Ksiazka`. Funkcja ma dodać 10 do liczby stron w przekazanym argumencie.

Wywołaj w `main` każdą z funkcji co najmniej jeden raz.