

**Zadanie 1.** Napisz klasę z poniższego diagramu UML na podstawie testów jednostkowych.

LibCss
+ loadLib(string nazwa, string typ, string wersja) : string

Utwórz pliki (zawartość pusta):

- skrypt.js
- arkusz.css

Wzorce do testów:

- `<script src="nieistnieje-skrypt.js"></script>`
- `<script src="skrypt.js"></script>`
- `<script src="skrypt.js?v=123"></script>`
- `<link rel="stylesheet" href="nieistnieje-arkusz.css" />`
- `<link rel="stylesheet" href="arkusz.css" />`
- `<link rel="stylesheet" href="arkusz.css?v=123" />`

**Zadanie 2.** Napisz klasę z poniższego diagramu UML na podstawie testów jednostkowych.

DataCompare
-- hasCsvHead : boolean -- data : array
+ readDataFromFile(string nazwaPliku) : boolean + writeToDataBase() : boolean

Utwórz pliki (zawartość taka jak we wzorcach):

- data1.csv
- data2.csv
- data3.php

Wzorce do testów:

```
$data = array(  
    'a'=>123,  
    'b'=>'str',  
    'c'=>false,  
);  
$data = „'d','e','f'  
456,'chr','true'„
```

```
$data = „789,'xyz','true'„
```