В папке csv лежат два csv-файла: список книг и список авторов. В папке images лежат обложки книг. В файле с книгами есть поле **author\_id** и **image\_path**. Первое поле обозначает идентификатор автора, второе – название файла картинки(которая лежит в папке images).

**Задание**

* Создайте Map<Integer, String> authors. Ключ – id автора, значение – его имя.
* Прочитайте весь файл author.csv, записав каждую пару id-name в наш Map authors.
* Прочитайте каждую строчку файла book.csv и для каждой строки сделайте следующее:
  + Считайте название книги (столбец title)
  + Считайте поле author\_id
  + Из Map authors найдите имя автора по этому author\_id
  + Считайте название файла-обложки книги (поле image\_path)
  + Считайте картинку с этим названием (image\_path), которая лежит в папке images в массив byte[]
  + Запишите этот массив байт в новую картинку. Картинка должна лежать в папке result/img. Картинка должна иметь название вида «Имя автора – название книги». Например для первой строки из файла books.csv картинка будет иметь название «Фрир О. – UK для начинающих».

**Дополнительное задание**

1. Найдите самую дорогую книгу. (поле price отвечает за цену)
2. Найдите самую дешевую книгу.
3. Запишите в текстовый файл результаты. Файл должен лежать в папке result