* Напишите пакет pkg\_agg\_employees.
* Реализуйте в пакете процедуру, которая содержит курсор с соединёнными таблицами сотрудников, отделов и работ. По этому курсору собирается коллекция, состоящая:
  + из суммы зарплат,
  + минимальной зарплаты,
  + максимальной зарплаты в разрезе отделов.
* Ещё одно поле в коллекции должно содержать имена и фамилии сотрудников в разрезе отделов. Используйте в курсоре функцию listagg() с разделителем — переводом каретки (chr(10)).
* Собранная коллекция в процедуре должна быть выходным параметром этой процедуры. Чтобы определить тип данных параметра, нужно подставить туда тип таблицы из спецификации пакета.
* Создайте в рамках созданного пакета конвейерную функцию, которая обращается к процедуре из задания 2 и по конвейеру отправляет данные из этой коллекции запросу.
* Напишите запрос вызова конвейерной функции.
* Сделайте и сохраните скриншот экрана с запросом в формате JPEG или PNG любым удобным для вас способом. Если весь запрос не вместился в скриншот, сделайте скриншоты каждой части запроса, которая помещается на экран. Присвойте картинкам номера по порядку: 1, 2, 3 и так далее.
* Создайте архив из получившихся файлов.

