reg [login] [password] [type] [loginTeacher] | Добавляет пользователя в базу данных type: 0 - студент, 1 - преподаватель loginTeacher - при регистрации преподавателя можно передавать любое значение

return: reg$[1 - если пользователь добавлен в базу данных, 0 - если данный пользователь уже есть в базе данных]

auth [login] [password] | Указывает для пользователя с данным логином и паролем дескриптор текущего подключения

return: auth$[ключ данного подключения или целое число]

task [userKey] [taskNumber] [taskKey] [answer] | Отправляет задание на проверку

return: task\_is\_done$[1 - если задание выполнено верно, 0 - если задание выполнено не верно]

user\_logout [login] [password] | Удаляет подключение для пользователя с данными логином и паролем

return: user\_logout$[1 - если пользователь существовал в базе данных, 0 - если нет]

get\_task [taskNumber] | Получить текст задания с данным номером.

return: get\_task$[taskNumber]$[taskKey (seed)]$[taskText]$[data]

get\_students\_list [userKey] | Если запрос идёт от преподавателя, возвращает список логинов его студентов

return: get\_students\_list$[student1]$[student2]$[student3]... Если от ученика, то вернётся пустая строка

get\_statistics [userKey] [studentLogin] [taskNumber] | Если запрос идёт от преподавателя группы в которой состоит ученик, возвращает статистику по заданию ученика в следующем формате: [количество верных попыток]$[количество неверных попыток]$[номера вариантов последних двадцати неверных попыток с разделителем $]