**25.05.20**

Уважаемые студенты группы ИС21. Выполняя практические работы, делайте скрины окна с самой программой и с результатами работы. Ещё раз повторяю: выполните скрин окна с самой программой, далее запустите программу на выполнение **Run** (на экране появится результат работы программы), снова скрин. **Если в вы не запускаете команду Run , то как можете судить о правильности выполнения программы?**

Скрины можно разместить в вордовском документе. Когда будете работать со скринами, то не забудьте ***Работа с рисунками***, ***Обрезка*** и удалите лишние элементы рисунка, оставшийся рисунок увеличьте до читаемого формата. **И ЕЩЕ РАЗ НАПОМИНАЮ:** **РАБОТА ДОЛЖНА БЫТЬ АДЕКВАТНОЙ ДЛЯ ПРОВЕРКИ (В ПРОТИВНОМ СЛУЧАЕ РАБОТА НЕ БУДЕТ ПРОВЕРЕНА)**

Кроме того, тексты программ еще раз продублируйте в текстовом документе. Сохраните полученный документ и отправьте его по электронной почте на yun707@yandex.ru. При отправлении выполненных заданий укажите ФАМИЛИЮ СТУДЕНТА, в Теме НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ и НАЗВАНИЕ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ.

Итак, сегодня работаем по теме **Строки** (повторяем изученный ранее материал по конспектам) Особенность данной практической работы заключается в том, что у каждого свой индивидуальный вариант (обратите на это внимание в самих заданиях практической работы)

**Задания для выполнения практической работы**

***Задние 1:*** Напишите программу, которая выполняет сцепку (конкатенацию) (***Concat)*** последовательности строк, если первой строке присвоено значение вашей фамилии, второй – имени, третьей – отчества

***Задние 2***. Значение строковой величины соответствует вашей фамилии, имени, отчеству. Выполните следующие задания с имеющейся строкой:

а) Из строковой величины, в качестве результат работы программы получите только ваше имя (Возвращает подстроку из строки, начиная с позиции **n** и длиной **m** символов (***Copy)***)

б) Определите количество символов в строке (Возвращает количество символов в строке **s** (***Length***))

в) Определите номер позиции, с которой начинается ваше отчество (Возвращает номер позиции, начиная с которой в строке **s** располагается подстрока **SubS** (***Pos))***

Таким образом, в ходе выполнения практической работы вы должны написать и сдать **четыре** программы.

**ЖЕЛАЮ УСПЕХА!**