**10.06.20**

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](mailto:yun707@yandex.ru). При отправлении выполненных заданий укажите ФАМИЛИЮ СТУДЕНТА, в Теме НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ и НАЗВАНИЕ ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЫ.

Итак, сегодня работаем по теме **Процедуры и функции** (см конспект прошлого занятия от 03.06.20) Работа выполняется по вариантам, свои варианты вы уже знаете (напоминаю, что их всего четыре)

**Задания для выполнения практической работы**

***Задание 1.*** Ввести с клавиатуры **n** вещественных чисел в массив и найти сумму этих чисел с помощью процедуры.

***Задание 2.*** Найти наибольший элемент массива и определить его номер. Количество элементов массива и их значения ввести с клавиатуры. Оформить ввод данных, поиск наибольшего элемент массива и определение его номера с помощью процедур. допустимое количество чисел **n**

***Задание 3.*** Ввести с клавиатуры **n** вещественных чисел в массив и найти сумму этих чисел с помощью функции.

*Значения числа* ***n*** *для выполнения заданий:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  варианта | **№ задания** | | |
| **n** | **n** | **n** |
| 1 | 12 | 40 | 9 |
| 2 | 14 | 50 | 10 |
| 3 | 16 | 60 | 11 |
| 4 | 18 | 70 | 13 |

***Итак, у вас должно быть написано три программы.***

***Желаю успеха!***