Добрый день! Уважаемые студенты, хочу прокомментировать ошибки, которые часто встречаются почти у всех в блок-схемах.

Замечания:

1. Блок-схема является графическим представлением алгоритма решения задачи. Блок-схема никак не связана с каким-либо языком программирования. Таким образом все выражения в блоках блок-схемы записываются по правилам обычной математики.

2. Из 1-ого пункта следует, что выражения i++, count++ не должны присутствовать в блок-схеме. Аналог этому i+=1, count += 1.

3. Не должно быть указания типа данных string[], int, int[].

4. Внутри блок-схем есть такое понятие, как фигуры. Каждая фигура за что-то отвечает. Ромб - это условие, если мы возвращаемся к данному условию, то оно становится циклом while. Цикл for также имеет отдельную фигуру.

5. Не нужно указывать ключевые слова for, int, while - это все относится к C#, но не к блок-схеме.

6. Когда Вы задаете значения внутри программы, такие как count, i и тд. Переменные, которые вводит НЕ пользователь. Эти значения необходимо указывать в прямоугольнике. Значения, которые вводит и задает пользователь(ввод данных) должен указываться внутри параллелограмма. Аналогично вывод данных также должен быть записан в специальной фигуре.

7. Начало-конец, почему забываете писать?

Я не стал снижать оценки за неправильное оформление блок-схемы, так как в этом нет никакого смысла, потому что курс был очень маленький и поверхностный ("Введение в программирование").

8. Ребят, вроде как немаленькие, но почему идет игнорирование условий задания? То нет описания алгоритма, то нет github-a

Всем желаю хорошего и продуктивного дня!