

1. Пусть $x=10$. Пока x не превышает 30 , $y=x+3$, выводим на экран значения x и y , увеличиваем x на 5
2. Введём с клавиатуры x . Пока модуль этого числа больше 8 уменьшаем его на 3 . Затем умножаем на 2 . Далее, если полученное число меньше 0 – вычитаем из него 2 , а если больше, то трижды пересчитываем его значение по формуле $x:=x+2*i$ ($i=1,2,3$). Результат работы алгоритма вывести на экран.