Задание: написать метод, который из последовательности 10 целых чисел выводит предпоследнее максимальное значение элемента. 10 чисел должны передаваться в параметры или аргументы(не знаю как правильно) метода(пример: alg(5,3,4,6,8,3,7,6,1,9).

Пример:

**package** test\_meth;

**public** **class** method {

       **public** **static** **int** alg(**int** A, **int** B, **int** X)

       {

       //точка а

       **if**((A>1)&&(B==0))

       X=X/A;//точка c

       //точка b

       **if**((A==2)||(X>1))

       X=X++; //точка e

       //точка d

       **return** X;

       }

}