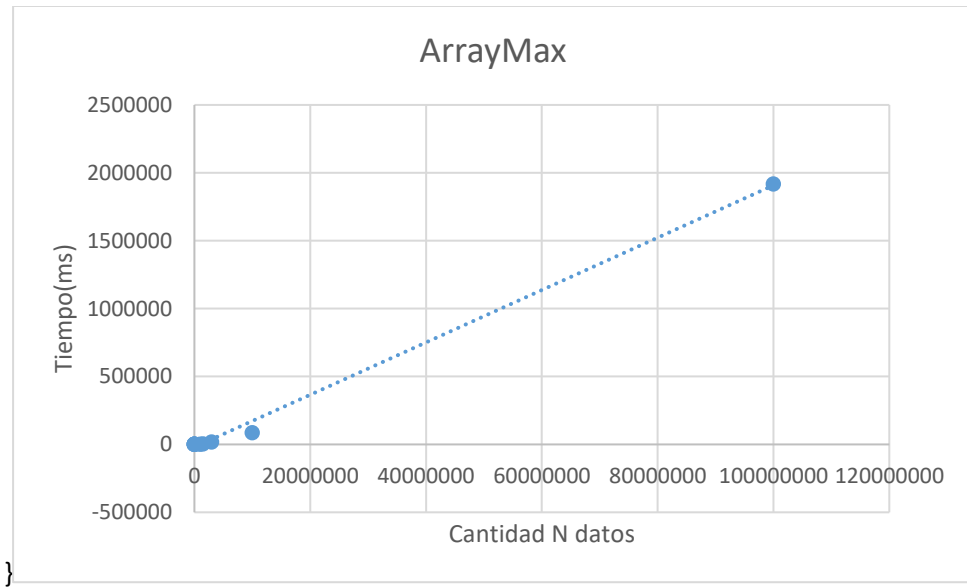
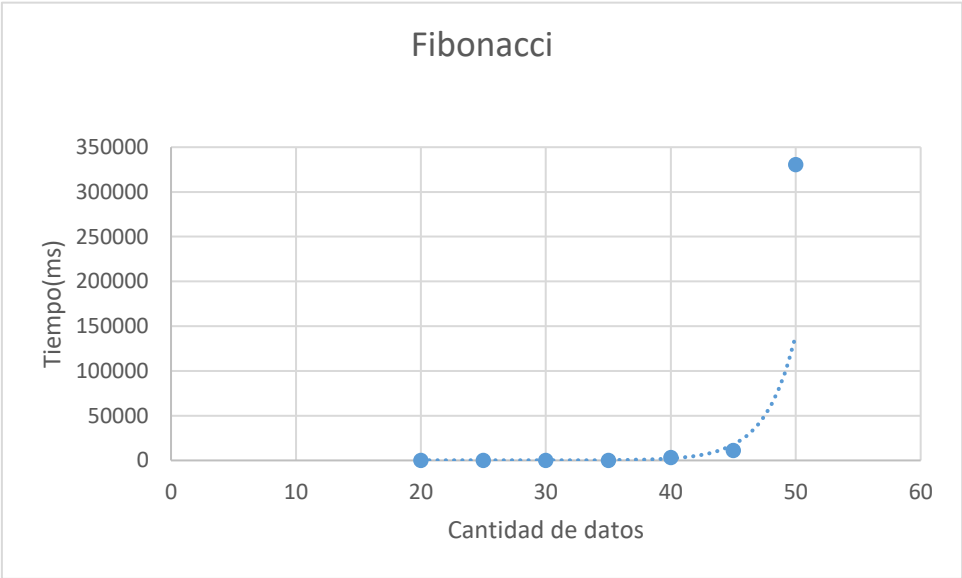
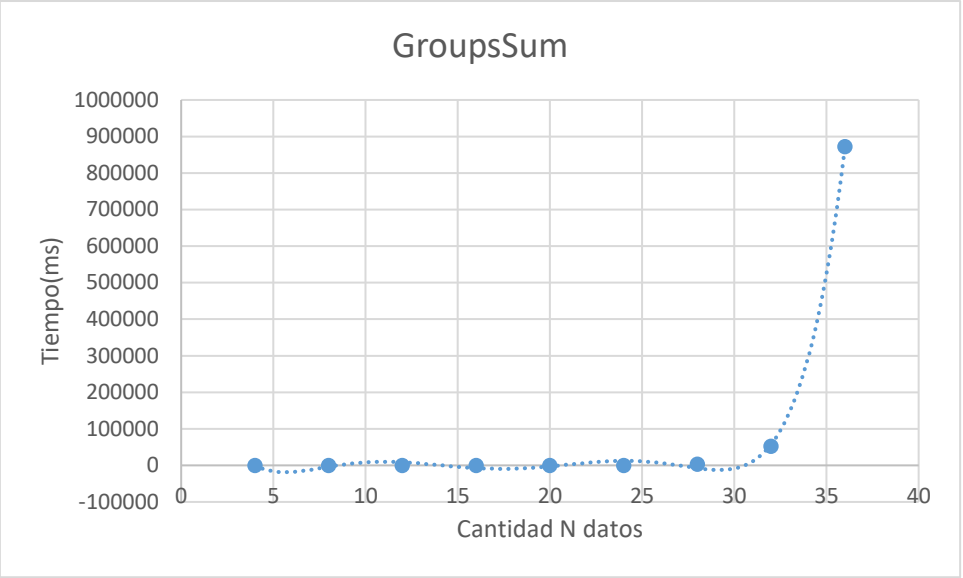


```

public boolean groupNoAdj(int start, int[] nums, int target) {
    if (start >= nums.length) return target == 0;
    return
        groupNoAdj(start + 2, nums, target - nums[start]) ||
        groupNoAdj(start + 1, nums, target );
}

```





2.

-Para el algoritmo de arrayMax, el tamaño del problema está representado por la longitud del Arreglo

- Para el algoritmo de fibonacci, el tamaño del problema está representado por la n

- Para el algoritmo de groupSum, el tamaño del problema está representado por la longitud del Arreglo

3. para group sum el valor no debe ser mayor a 32, para arrayMax no debe ser mayor a 10000000 y para Fibonacci no debe ser mayor de 50