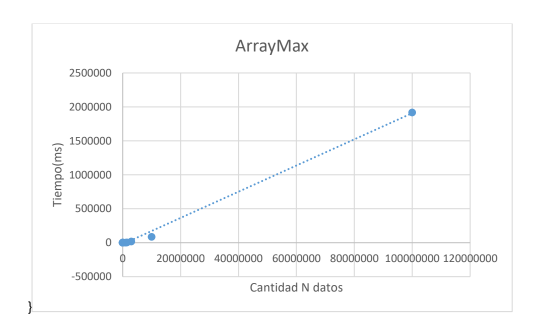
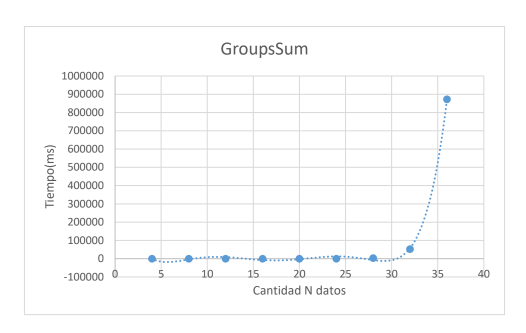
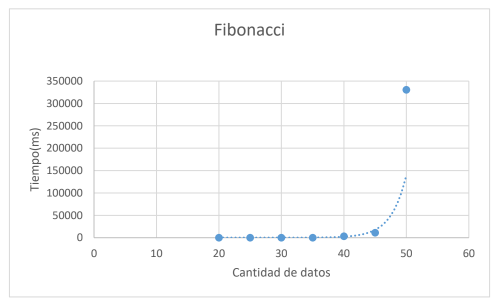
```
public boolean groupNoAdj(int start, int[] nums, int target) {
if (start >= nums.length)return target == 0;
return
groupNoAdj(start + 2,nums,target- nums[start])||
groupNoAdj(start + 1,nums,target );
```







- 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