Ejercicio 11

```
1 #include "restarAcumulado.h"
3
    vector\!<\!int\!>\ restarAcumulado\left(\,vector\!<\!int\!>\ s\;,\;\;int\;\;x\right)\;\;\{
         vector < int > res(0);
5
6
7
         int i = 0;
         while (i < s.size()) {
8
             int acumulado = s[i];
              if (i != 0) {
9
10
                  acumulado = acumulado + (x - res[i - 1]);
11
12
             res.push\_back(x - acumulado);
13
14
15
         return res;
17 }
```