

## Ejercicio 11

```
1  #include "restarAcumulado.h"
2
3  vector<int> restarAcumulado(vector<int> s, int x) {
4      vector<int> res(0);
5
6      int i = 0;
7      while (i < s.size()) {
8          int acumulado = s[i];
9          if (i != 0) {
10             acumulado = acumulado + (x - res[i - 1]);
11         }
12         res.push_back(x - acumulado);
13         i++;
14     }
15
16     return res;
17 }
```