

Estudiantes

Sofía Troya

Andrés González

Ejercicio n°1

Se utilizó la función `pop()` para eliminar el espacio en la posición 1 de la lista

Ejercicio n°2

Se utilizó la función `insert()` para añadir el número 5000 dentro de una lista. Dicha lista está contenida en otra lista que pertenece a la lista 1. Por lo tanto, se realizó el siguiente método:

`Lista1[2].[2].insert(1, 5000)`

↑  
Posición de  
1era lista  
interna

↑  
Posición de la  
2da lista interna

Ejercicio n°3

Se toman 3 elementos del string para producir una concatenación: `str[0] + str[19] + str[26]`

Ejercicio n°4

Para convertir  $20^{\circ}\text{C}$  a  $^{\circ}\text{F}$  nos guiamos por la fórmula:  $^{\circ}\text{F} = \frac{9}{5} (T^{\circ}\text{C}) + 32$

A cada elemento se le asignó una variable para luego realizar dicho cálculo.

