**Especificación:**

En este problema nos encargaremos de simular una cola por medio de una estructura de datos básica.

**Entrada:**

En cada caso de prueba se provee el número de instrucciones n, y en seguida n instrucciones que pueden ser: encolar, remover o imprimir.

**Salida:**

Para cada caso de prueba, cada vez que haya una instrucción de imprimir, se debe imprimir el primer elemento de la cola.

**Estrategia:**

* Leer la entrada.
* Construir una cola con la estructura de datos definida.
* Para cada instrucción, ejecutar la función correspondiente en la estructura de datos.
* Cuando haya una instrucción de imprimir, imprimir el elemento correspondiente al primer elemento de la cola.

**Complejidad Temporal:**

La complejidad temporal es O(n), en donde n es la longitud de la cadena de entrada.

**Complejidad Espacial:**

Por cada caso de prueba, es necesaria una cola, que a lo sumo contendrá n elementos, en donde n es la cantidad de instrucciones, por tanto tiene una complejidad espacial lineal.