#### Veevart

## Prueba de aptitudes #9

La siguiente es una prueba que tiene como objetivo conocer el nivel de abstracción, lógica, investigación, recursividad y velocidad de aprendizaje del aplicante.

### Nota

- No debe hacer usos de herramientas de inteligencia artificial o LLM para la realización de la prueba, el uso de estás constituye una descalificación inmediata del proceso de admisión
- 2. Puede ser requerido la sustentación de la prueba en cualquier momento del proceso de admisión

# Lenguaje de programación

De libre elección

## Objetivo

Su objetivo es realizar el algoritmo de un elevador de personas en un edificio de **29 pisos**. Este debe ser eficiente en cuanto a reducción de tiempo innecesario de desplazamiento respetando su dirección de desplazamiento actual (subiendo o bajando).

Diseñe un simple método que imprima en consola las iteraciones del elevador a medida que este se encuentra en funcionamiento, este debe recibir como parámetros: un **arreglo de pisos** a los cuales el elevador será llamado en un orden definido, un **piso inicial de ejecución** y un mapa de **pisos ingresados**.

El método debe imprimir el piso actual del elevador, la dirección en la que se desplaza, el piso en el que se detiene y el piso ingresado cada vez que alguno de estos cambie

## Aclaración

• El mapa de **pisos ingresados** hace referencia al piso en el que se ingresa el nuevo piso, es decir, la llave es el piso en el que se ingresa y el valor es el nuevo piso ingresado. Ejemplo: { 8 : 10 }, 8 es el piso en el que se ingresa (llave) y 10 es el nuevo piso (valor).

# Ejemplo de impresión en consola

Arreglo de pisos: [5, 29, 13, 10] Piso inicial de ejecución: 4

Pisos ingresados: {5:2, 29: 10, 13: 1, 10:1}

Sentido: Subiendo

- 1. Elevador en piso 4
- 2. Elevador subiendo
- 3. Elevador en piso 5
- 4. Elevador se detiene  $\rightarrow$  [29, 13, 10] 5. Piso ingresado 2  $\rightarrow$  [29, 13, 10, 2]
- 6. Elevador subiendo
- 7. Elevador en piso 6, ... 7, ... 8, ... 9
- 8. Elevador en piso 10
- 9. Elevador se detiene  $\rightarrow$  [29, 13, 2]
- 10. Piso ingresado 1  $\rightarrow$  [29, 13, 1]
- 11. Elevador subiendo
- 12. Elevador en piso 11, ... 12
- 13. Elevador en piso 13
- 14. Elevador se detiene  $\rightarrow$  [29, 2, 1]
- 15. Elevador subiendo
- 16. Elevador en piso 14, ... 28
- 17. Elevador en piso 29
- 18. Elevador se detiene  $\rightarrow$  [2, 1]
- 19. Piso ingresado 10  $\rightarrow$  [2, 1, 10]
- 20. Elevador descendiendo
- 21. Elevador en piso 28, ... 11
- 22. Elevador en piso 10
- 23. Elevador se detiene  $\rightarrow$  [2, 1]
- 24. Elevador descendiendo
- 25. Elevador en piso 9, ... 3
- 26. Elevador en piso 2
- 27. Elevador se detiene  $\rightarrow$  [1]
- 28. Elevador descendiendo
- 29. Elevador en piso 1
- 30. Elevador se detiene

## Recuerde

- 1. Analizar el funcionamiento esperado en el mundo real del elevador para diseñar el algoritmo de una forma optima
- 2. Documentar el código realizado
- 3. Enviar código realizado (Link a repositorio en github) a josed.angarita@veevart.com
- 4. Indicar en el readme como ejecutar la aplicación

## **Bonus**

- 1. Documentar el código realizado.
- 2. Cree una nueva versión de la aplicación donde la entrada inicial solo incluya el arreglo de pisos y el piso inicial. El usuario debe poder solicitar el ascensor en cualquier momento de ejecución de la aplicación (tenga presente la dirección actual del ascensor para manejar la cola de solicitudes).
- 3. Cree una versión de la aplicación donde hayan 2 elevadores y manejan la solicitud de pisos de la forma más eficiente (menos recorrido posible).