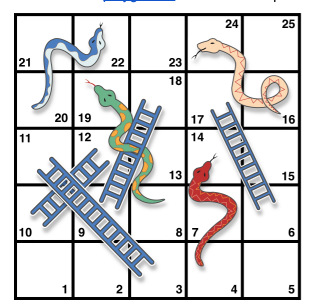
#### Veevart

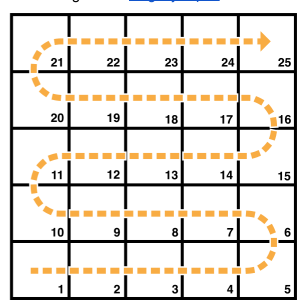
# Prueba de aptitudes #12

La siguiente es una prueba que tiene como objetivo conocer el nivel de abstracción, lógica, investigación, recursividad y velocidad de aprendizaje del aplicante. La prueba no tiene como objetivo asustarlo, todo lo contrario: está diseñada para medir su nivel de curiosidad y su pasión por la tecnología.

Su objetivo es realizar un juego de escalera, en el lenguaje de su elección, que imprime en consola cada iteración de ejecución. Luego debe implementar el mismo juego en un <u>playground</u> de Salesforce en el <u>lenguaje apex</u> y su <u>test unitario</u>.

Debe crear un playground de Salesforce para realizar el código en el lenguaje apex.





Las reglas del juego son:

- El tablero tiene 25 cuadros, y el objetivo es llegar o superar el cuadro 25
- El cuadro inicial es el 1
- En cada turno usted tira un dado de 6 lados y mueve el número de cuadrados siguiendo la línea punteada de la imagen
- Si su turno termina en la parte inferior de una escalera, sube por la escalera
- Si su turno termina en la cabeza de una serpiente, baja por la serpiente
- Recuerde que un dado solo puede caer entre los números 1 a 6

### Aclaración

- No debe realizar ninguna interfaz gráfica, solo debe realizar una función que imprime en consola cada iteración del juego
- El juego se ejecuta y el dado es 'arrojado' aleatoriamente para que caiga entre 1 y 6 consecutivamente hasta que el jugador llegue o supere el cuadro 25
- Cada vez que el juego se ejecuta debería caer en casillas diferentes, es decir que es muy poco probable que dos ejecuciones caiga en exactamente las mismas casillas.
- Por la escalera **solo** se asciende, por la serpiente **solo** se desciende.
- Es su responsabilidad definir que tests unitarios debe realizar para probar el código que ha escrito (Get Started with Apex Unit Tests)
  - Se analizará el porcentaje de código cubierto (code coverage)

# Ejemplo de impresión en consola

- 1. Dado arroja 1
- 2. Jugador avanza a cuadro 1
- 3. Dado arroja 2
- 4. Jugador avanza a cuadro 3
- 5. Jugador sube por escalera al cuadro 11
- 6. Dado arroja 5
- 7. Jugador avanza al cuadro 16
- 8. Dado arroja 4
- 9. Jugador avanza al cuadro 20
- 10. Dado arroja 2
- 11. Jugador avanza al cuadro 22
- 12. Jugador desciende al cuadro 20
- 13. Dado arroja 6
- 14. Jugador supera el cuadro 25
- 15. Fin

### Recuerde

- 1. Realice el juego que imprime en consola en su lenguaje de preferencia
- 2. Realice el test unitario en el lenguaje que escogió (libre uso de librería de testing)
- 3. Realizar el juego en Salesforce Apex en el <u>Developer Console</u> o donde desee
- 4. Realice los tests unitarios del código escrito, los puede ejecutar en el developer console
- 5. Documente el código
- 6. Enviar código realizado (Link a repositorio en github) a josed.angarita@veevart.com
- 7. Indicar en el readme como ejecutar la aplicación
- 8. Use el <u>Log Inspector</u> para ver la ejecución en apex
  - a. Recuerde activar el checkmark "Debug Only" para ver solo su información
- 9. Nos puede preguntar cualquier duda