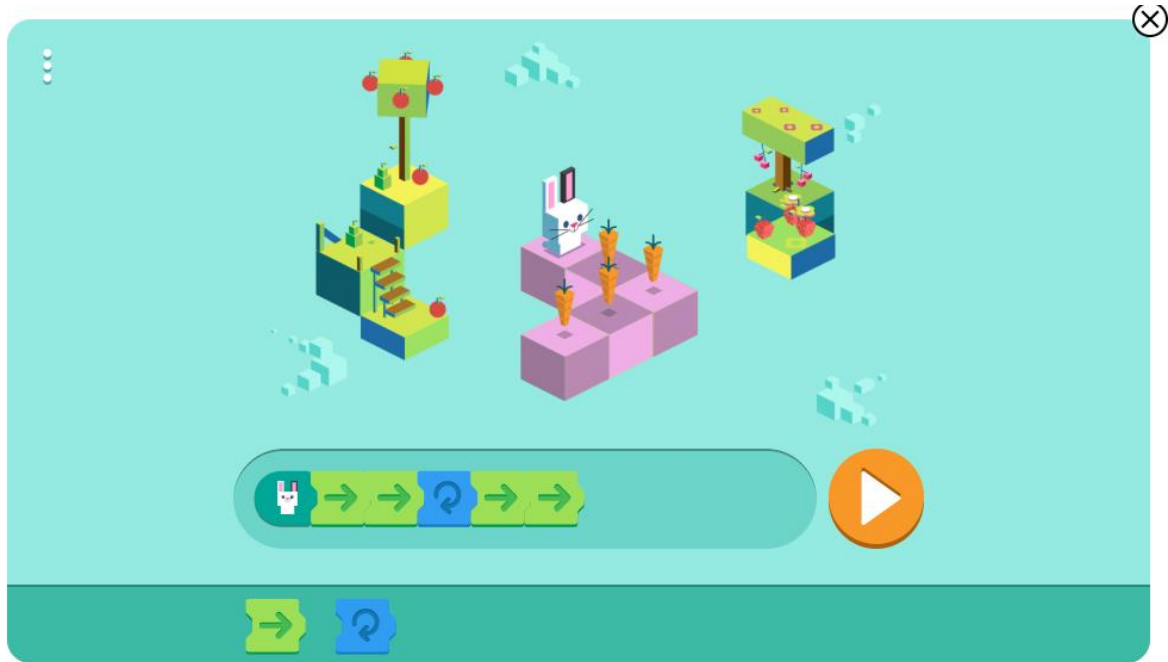


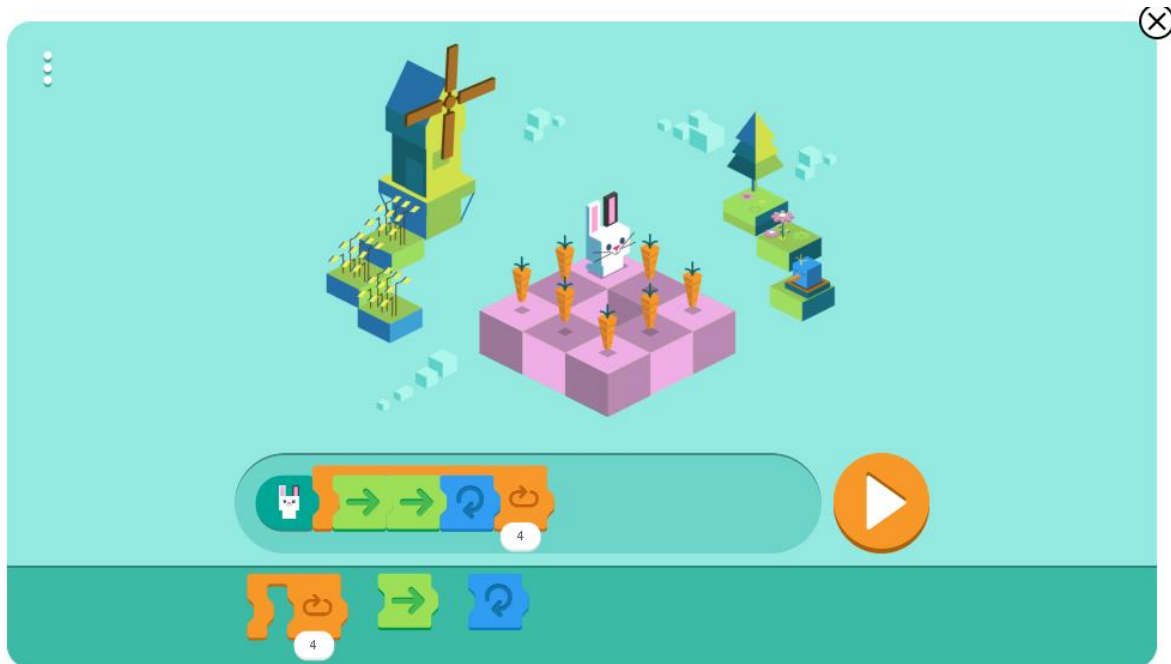
pasos:

1. El conejo se encuentra en el inicio.
2. Se mueve 1 unidad adelante
3. Se mueve 1 unidad adelante.



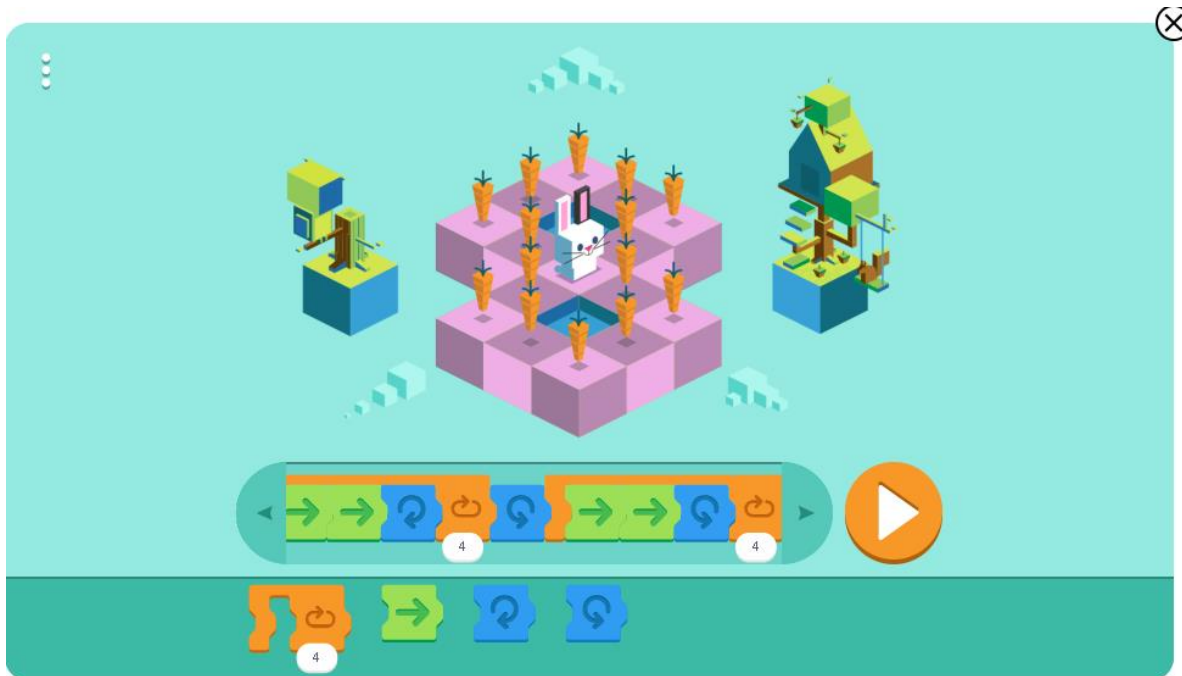
Pasos:

1. El conejo se encuentra en el inicio.
2. Se mueve 1 unidad adelante.
3. Se mueve 1 unidad adelante.
4. Realiza un giro de 90° hacia la derecha.



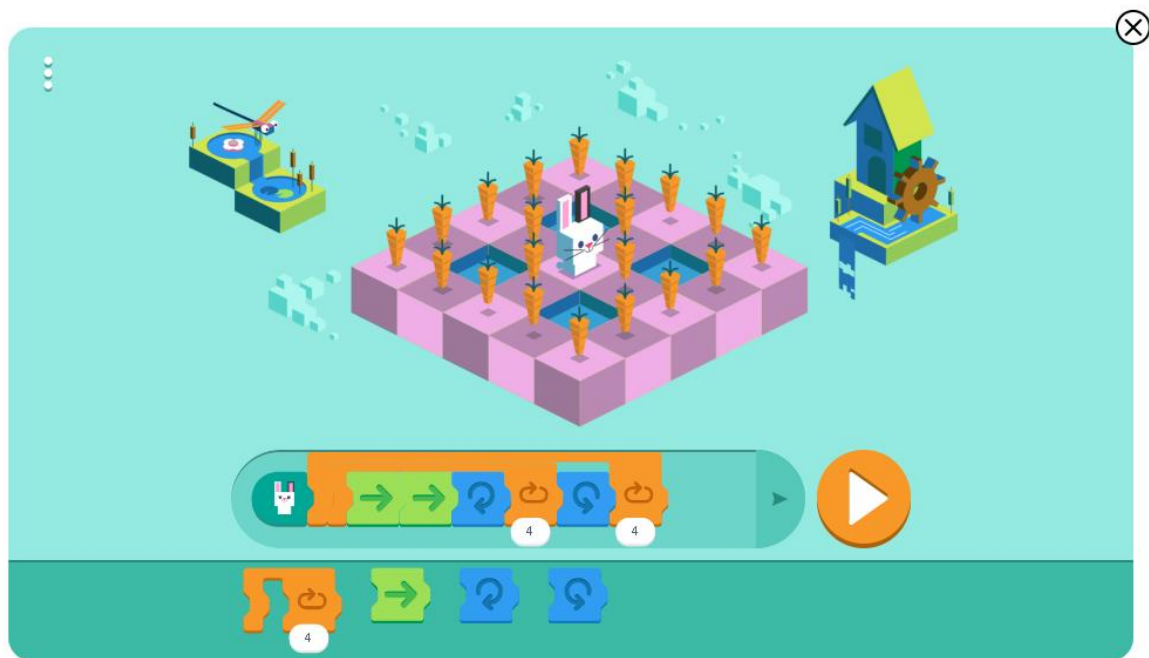
Pasos:

1. El conejo se encuentra en el inicio.
2. Se realiza un bucle de 4 ciclos en el cual se llevan a cabo los siguientes pasos:
  - 2.1. Se mueve 1 unidad adelante.
  - 2.2. Se mueve 1 unidad adelante.
  - 2.3. Realiza un giro de 90° hacia la derecha.



Pasos:

1. Se realiza un bucle de 4 ciclos con los siguientes pasos:
  - 1.1. Se mueve 1 unidad adelante.
  - 1.2. Se mueve 1 unidad adelante.
  - 1.3. Realiza un giro de  $90^\circ$  a la derecha.
2. Realiza un giro de  $90^\circ$  a la izquierda.
3. Se realiza un bucle de 4 ciclos con los siguientes pasos:
  - 3.1. Se mueve 1 unidad hacia adelante.
  - 3.2. Se mueve 1 unidad hacia adelante.
  - 3.3. Realiza un giro de  $90^\circ$  hacia la izquierda.



Pasos:

1. Se realiza un bucle de 4 ciclos con los siguientes pasos:
  - 1.1. Un bucle de 4 ciclos con los siguientes pasos:
    - 1.1.1. Se mueve 1 unidad hacia adelante.
    - 1.1.2. Se mueve 1 unidad hacia adelante.
    - 1.1.3. Realiza un giro de 90° hacia la derecha.
  - 1.2. Se realiza un giro de 90° hacia la izquierda.