

# Pensamiento Computacional

Hecho por Zane Christian Bran Lockridge (carnet: 1373724)

## Resolución de Problemas

### Pasos a resolución de problemas:

- Comprender el tema: Se analiza y comprende el problema mediante investigación y formulación de preguntas.
- Elaborar un plan: Se toman en cuenta los datos aprendidos para crear una posible solución al problema.
- Ejecutar el plan: Se ejecuta la posible solución al problema.
- Revisar y Verificar: Se reevalúa la respuesta que se sacó al ejecutar el plan y los datos del problema. Si no se resolvió el problema, Se crea otra solución al problema.

## Pensamiento Convergente y Divergente

- Pensamiento Convergente: Es el tipo de pensamiento que es racional y analítico y que plantea que solo existe una solución o respuesta al problema.
- Pensamiento Divergente: Es el tipo de pensamiento que utiliza mas la creatividad y motiva explorar soluciones fuera de lo básico o "normal".

## Pseudocódigos

- Los pseudocódigos son explicaciones detalladas de una secuencia.
- Una secuencia es una serie ordenada de cosas que están relacionadas entre si. Puede ser para describir una situación o un proceso de como funciona algo.

