

EJERCICIOS PROPUESTOS: ESTRUCTURAS DE PROGRAMACIÓN

- 1. Defina una función que cree un vector A, por ejemplo, $A = (2,4,5,7)$ y que dé como resultado un vector que devuelva en cada posición su número más el número de la posición anterior, en el caso del ejemplo: Res= $(2,6,9,12)$.**
- 2. Defina una función que cree un vector A, por ejemplo, $A = (2,4,5,7)$ y que dé como resultado un vector que devuelva en cada posición su número más el número de la posición posterior, en el caso del ejemplo: Res= $(6,9,12,7)$.**
- 3. Defina una función que cree un vector A, por ejemplo, $A = (2,4,5,7)$ y que dé como resultado un vector con los números pares y otro con los números impares. Considerar que no hay números repetidos.**