

Evaluación #2: Dividir y Conquistar

1. Tomar el archivo `eval2.py` como punto de partida.
2. Escribir una función dividir y conquistar `suma_pares(L)` que, dada una lista `L` de enteros, devuelva la suma de sus elementos pares, en tiempo lineal respecto de la longitud de `L`.

Ejemplos de posibles entradas y resultados esperados:

- ▶ `suma_pares([1,2,4,5])` \mapsto 6
 - ▶ `suma_pares([-1,2,-4,-5])` \mapsto -2
 - ▶ `suma_pares([-1,-2,-4,-5])` \mapsto -6
 - ▶ `suma_pares([])` \mapsto 0
3. Explicar brevemente, con comentarios en el código, por qué su complejidad temporal es lineal.
 4. Subir el programa al **formulario** en el campus. Hora límite: 19:45.

Consultas sobre el enunciado: por escrito en el chat de Zoom a **Herman Schinca**, o bien en forma verbal en el breakout room a **Manu Giménez**.