



Taller 4 - Pares e impares

← (/course/PDC-Group11-17-2024-1/c4d106e6-b23f-44a1-a666-75b6c021a8a9)

→ (/course/PDC-Group11-17-2024-1/e6c13b98-c640-4ae5-937a-92e706222b62)

Se desea leer N números, y contar cuántos son pares y cuántos impares.

Entrada

La primera línea de entrada contiene un entero N , tal que $0 < N < 50$.

Las siguientes N líneas contienen un entero cada una.

Salida

La salida debe constar de 2 líneas:

La primera línea debe ser “Hay un total de X numeros pares”

La segunda línea debe ser “Hay un total de Y numeros impares”

Ejemplos

Entrada Ejemplo 1

5
1
2
3
4
5

Salida Ejemplo 1

Hay un total de 2 numeros pares
Hay un total de 3 numeros impares

Entrada Ejemplo 2

4
1
1
1
4

Salida Ejemplo 2

Hay un total de 1 numeros pares
Hay un total de 3 numeros impares