Enunciado C

Copie el siguiente código en el Zinjai y escriba un programa para cumplir con la consigna a continuación del mismo, para el problema "Parcial1 UTN Santa Fe 2022 C" en OmegaUp.com

```
#include <iostream>
using namespace std;

// codifique completamente la funcionParcial aquí
... funcionParcial( ... ) {

}

int main(int argc, char *argv[]) {
    // declare las variables necesarias aquí...
    int ...

    // codifique el ingreso de datos del problema aquí...
    ...

    // llamada a funciones y visualización de resultados aquí...
    cout << funcionParcial(...) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

Consigna:

Se ingresa por teclado cuatro valores enteros **N1**, **N2**, **N3** y **N4** (0<N1,N2,N3,N4<5000000) Su programa debe leer los cuatro valores hasta que se cumpla la siguiente condición: *todos los valores son distintos entre sí*.

Ud. debe:

- codificar una función:
 - a) La funcionParcial() recibe dos parámetros enteros I y D (I < D) y retorna la cantidad de valores múltiplos de 2 y de 5 que se encuentran en [I..D].
- completar la función main() para:
 - a) declarar variables necesarias y realizar el ingreso de los datos.
 - b) procesar los datos de entrada para poder llamar a la funcionParcial() y mostrar el resultado que retorna cuando se la invoca con (*minimo*, *maximo*) como parámetros, donde *minimo* es el valor menor entre N1,N2,N3 y N4, *maximo* es el valor mayor entre N1,N2,N3 y N4.

Ejemplo Entrada	Ejemplo Salida
6 2 21 4	2
5 5 7 8 50 20 21 25	4