## Descripción

Copie el siguiente código en el Zinjai y escriba un programa para cumplir con la consigna a continuación

```
using namespace std;
// codifique completamente la funcionB aquí
... funcionB( ... ){
}
int main(int argc, char *argv[]) {
    // declare las variables necesarias aquí...
    int ...
    // codifique ingreso de datos y validacion segun consigna aquí...
    ...
    // llamada a funcion aquí...
    cout << funcionB(...) << endl;
    return 0;
}</pre>
```

## Consigna:

En la función main() se ingresan por teclado cuatro valores enteros W, X, Y y Z ( $0 \le W,X,Y,Z \le 20000$ , todos distintos entre ellos -esto se cumple en todos los casos de entrada y no requiere validación en el programa). La cuaterna ingresada se debe validar de la siguiente forma:

- los valores pares son mayores ó iguales a 2
- hay dos valores pares y dos valores impares

El ingreso termina cuando se ingresa una cuaterna que cumpla estas condiciones. Luego, también en main():

• Invocar a la funcionB con los cuatro valores enteros leídos y mostrar el valor retornado como salida.

La funcionB() debe:

Recibir los 4 valores enteros y

• Retornar la cantidad de veces que es necesario multiplicar por sí mismo al valor par menor para que llegue a ser mayor que el valor par mayor.

## Entrada

Se ingresan 4 valores enteros (como se describe en la consigna)

## Salida

Un valor entero (según se describe en la consigna)

| Entrada                |   |   | Salida                   |
|------------------------|---|---|--------------------------|
| 1 2 5 10               | Ē | 3 | // porque: 2*2*2*2 = 16  |
| 24 12 2 44<br>16 7 2 9 |   | 4 | // porque: 2*2*2*2*2 =32 |