Problem A. Pedro y el carrete con gorros

Time limit 2000 ms **Mem limit** 262144 kB

Pedro se va a carretear con sus amigos. Ha estado siguiendo las tendencias de moda por un tiempo, y sabe que es muy popular usar todos los gorros de diferentes colores. Pedro tiene cuatro gorros que le quedan del año pasado, pero tal vez algunos de ellos tienen el mismo color. En ese caso, necesita ir a la tienda y comprar algunos gorros más para no quedar mal frente a sus amigos.

Afortunadamente, la tienda vende gorros de todos los colores y Pedro tiene suficiente dinero para comprar cualquiera de ellos. Sin embargo, para ahorrar dinero, le gustaría gastar la menor cantidad posible, así que necesitas ayudar a Pedro y determinar cuál es el número mínimo de gorros que necesita comprar para usar cuatro gorros de diferentes colores en el carrete.

Input

La primera línea contiene cuatro enteros separados por espacios, s_1, s_2, s_3, s_4 $(1 \le s_1, s_2, s_3, s_4 \le 10^9)$ — los gorros que tiene Pedro .

(Los colores están definidos por un numero, son los 4 números de la primera linea)

Output

Imprime solo un numero, la cantidad mínima de gorros que necesita comprar Pedro.

Sample 1

Input	Output
1 7 3 3	1

Sample 2

Input	Output
7 7 7 7	3

Explicación

En el caso 1, Pedro tiene tres gorros de distintos colores por lo que solo necesita comprar 1.

En el caso 2, Pedro tiene 4 gorros del mismo colores por lo que necesita comprar 3.