

Reto # 3

[Página Principal](#) / [Mis cursos](#) / [Reto#3](#) / [Reto # 3 Cohorte 24 de Mayo](#) / [Reto 3: Grupo P55](#)

Descripción [Entrega](#) [Editar](#) [Ver entrega](#)

Reto 3: Grupo P55

Número máximo de ficheros: 1
Tipo de trabajo: Individual

En un centro de salud se están aplicando vacunas para el Covid. Cada vacuna se ha codificado a un código de una letra mayúscula para cada farmacéutica , es decir por ejemplo las de Pfizer se codifica como P, las de Johnson & Johson como 'J', las de AstraZeneca como 'A', etc.

Debido a que todavía el ministerio de Salud está aprobando la aplicación de otras farmacéuticas, se debe poder registrar cualquier letra mayúscula. Se quiere tener la información del número de vacunas por farmacéutica que se aplicaron de forma seguida.

Construya un programa que reciba una lista de letras mayúsculas que representan las vacunas aplicadas e imprima en una fila la vacuna aplicada, separadas por un espacio, y en otra fila el número de vacunas aplicadas, separados por un espacio.

Entrada	Salida
A A D D D D D D C C C C C B B D D D D D D B B B B	A D C B D B 2 6 5 2 6 4
H H H H E E E P F F F F H H H H H H O O O O O O I I I O O O	H E P F H O I O 4 3 1 4 6 6 3 3
D D D D T T T D A A T T T A A A U Y U U U	D T D A T A U Y U 4 3 1 2 3 3 1 1 3

[VPL](#)

Usted se ha identificado como John Jairo Quiroga Orozco (Cerrar sesión)
Reto#3

Resumen de retención de datos

