Ejercicio de arrays combinados

Se tiene el siguiente esquema de datos:

Empresas[5]

"Volkswagen"	"BMW"	"Peugeot"	"	Ford"	"Chevrolet"
Años[3]					
2018		2019			2020

Cada una de las empresas presentó los ingresos que tuvieron por año. Es por ello, que se confeccionó, una matriz de números representando dichos ingresos. Finalmente, se tiene un total de 3 esquemas de datos: Empresas, Años y Matriz de Ingresos. Por otra parte, *en la matriz de ingresos no se cargan valores repetidos*.

A partir de lo anteriormente enunciado, se pide hacer un algoritmo que resuelva los siguientes puntos:

- ☐ Mostrar el nombre de la empresa con mayor ingreso en el año 2019.
- ☐ Mostrar el nombre de la empresa y el año con el mayor ingreso de todos.
- ☐ Mostrar el total de los 3 años de ingresos de una empresa que se ingresa por teclado.

Esquema Propuesto

	Empresas[5]							
	"Volkswagen"	"BMW"	"Peugeot"	"Ford"	"Chevrolet"			
ños[3]	Matriz de Ingresos [3x5]						
2018	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$			
	100000	ccc	\$\$\$	\$\$\$	\$\$\$			
2019	\$\$\$	\$\$\$	222	777	777			