

1. Dada la siguiente tabla que representa el número de ventas por meses de cada empleado.

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
Antonio	10	25	67	89	32	87	54	86	92	62	74	57
Angela	16	15	19	43	18	89	58	17	87	33	85	49
Marta	27	38	20	65	45	97	16	68	90	48	96	39
Jorge	36	42	74	30	72	69	37	40	43	74	43	51
Alejandro	84	58	61	84	40	50	25	83	31	62	38	23

Deseamos saber:

- (1) Quién es el empleado que más ha vendido en el año.
- (1.5) Cuál ha sido el mes con más ventas.
- (1) Qué empleado ha conseguido la mayor venta. Decir cantidad, nombre y en qué mes.
- (1.5) Por cada mes qué vendedor ha vendido más.

(Se adjunta las matrices, para que las copies en tu código.

```
meses = { "Enero", "Febrero", "Marzo", "Abril", "Mayo", "Junio",  
          "Julio", "Agosto", "Septiembre", "Octubre", "Noviembre", "Diciembre"  
};  
ventas = { { 10, 25, 67, 89, 32, 87, 54, 86, 92, 62, 74, 57 },  
           { 16, 15, 19, 43, 18, 89, 58, 17, 87, 33, 85, 49 },  
           { 27, 38, 20, 65, 45, 97, 16, 68, 90, 48, 96, 39 },  
           { 36, 42, 74, 30, 72, 69, 37, 40, 43, 74, 43, 51 },  
           { 84, 58, 61, 84, 40, 50, 25, 83, 31, 62, 38, 23 } };  
empleados = { "Antonio", "Angela", "Marta", "Jorge", "Alejandro" };
```