

RELACIÓN 2

CHRISTIAN MILLÁN SORIA

1. ¿Qué devuelve esta expresión? Pon un caso o dos de ejemplo que lo cumplan.

```
some $x in(1, 2, 3), $y in(2, 3, 4) satisfies $x+$y=4
```

Esta expresión devuelve casos que cumplen la condición.

Algunos ejemplos pueden ser:

- 1+3
- 2+2

2. ¿Qué hace esta expresión? ¿Qué devuelve?

```
avg(for $x at $i in(1 to 1000) where $i mod 100=0 return $x)
```

La expresión calcula la media aritmética de los valores de una secuencia. En este caso, la secuencia consiste en los valores de la variable \$x para los cuales la variable \$i toma valores en el rango de 1 a 1000 y \$i es divisible por 100.

La expresión devuelve un valor numérico que es la media aritmética de los valores de la secuencia resultante.

Dado el siguiente XML...

```
<actividades>
  <actividad id="1">
    <nombre>BodyPump</nombre>
    <precio cuota="quincenal" moneda="euro">14</precio>
    <plazas>5</plazas>
    <comienzo>13/04/2020</comienzo>
    <fin>27/04/2020</fin>
    <profesor>Ricardo Leal</profesor>
    <categoria>Cardio_fuerza</categoria>
    <nivel_dificultad>alta</nivel_dificultad>
    <sala>3</sala>
  </actividad>

  <actividad id="2">
    <nombre>Zumba</nombre>
    <precio cuota="semanal" moneda="euro">10</precio>
    <plazas>10</plazas>
    <comienzo>20/04/2020</comienzo>
    <fin>30/04/2020</fin>
```

```

    <profesor>María Pérez</profesor>
    <categoria>Cardio</categoria>
    <nivel_dificultad>media</nivel_dificultad>
    <sala>2</sala>
  </actividad>

  <actividad id="3">
    <nombre>Pilates</nombre>
    <precio cuota="mensual" moneda="euro">30</precio>
    <plazas>8</plazas>
    <comienzo>15/05/2020</comienzo>
    <fin>15/06/2020</fin>
    <profesor>David Ruiz</profesor>
    <categoria>Flexibilidad</categoria>
    <nivel_dificultad>baja</nivel_dificultad>
    <sala>1</sala>
  </actividad>
</actividades>

```

3. Mostrar los nombres de los profesores eliminando los valores repetidos y acompañar cada nombre con todas las salas en las que da clase, ordénalos por nombre descendente.

```

for $profesor in distinct-values(/actividades/actividad/profesor)
let $salas:=/actividades/actividad[profesor=$profesor]/sala
order by $profesor descending
return
  <profesor nombre="{ $profesor }">
    { $salas }
  </profesor>

```

```

<profesor nombre="Ricardo Leal"><sala>3</sala></profesor>
<profesor nombre="María Pérez"><sala>2</sala></profesor>
<profesor nombre="David Ruiz"><sala>1</sala></profesor>

```

4. Mostrar la media de los precios de todas las actividades cuando la cuota sea mensual.

```

let $actividades-mensuales:=/actividades/actividad[precio/@cuota='mensual']
return avg($actividades-mensuales/precio)

```

30

5. Mostrar la suma de los precios de las actividades de la sala 1.

```

let $actividades-sala1:=/actividades/actividad[sala=1]
return sum($actividades-sala1/precio)

```

30

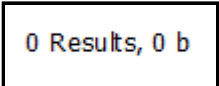
6. Mostrar la suma de las plazas en total que oferta el profesor David Ruiz.

```
let $actividades-DavidRuiz:=/actividades/actividad[profesor='David Ruiz']  
return sum($actividades-DavidRuiz/plazas)
```

8

7. Mostrar las actividades que realizaría la profesora Laura (por ejemplo; no sabemos su apellido). ¿Qué instrucción debes usar?

```
/actividades/actividad[profesor[contains(., 'Laura')]]
```

0 Results, 0 b

8. Mostrar el nombre de la actividad, su precio y el precio con un descuento del 15% para familias numerosas (incluir el elemento familia numerosa). Ordenar por el nombre de la actividad.

