

**1. Código y nombre de los artistas del siglo XVI:**

```
/artistas/artista[nacimiento>1500 and nacimiento<1601]/concat(@cod, ' - ',  
nombreCompleto)/string()
```

**2. Año medio de la fecha de nacimiento de todos los artistas:**

```
/sum(/artistas/artista/nacimiento) div count(/artistas/artista)
```

**3. Nombre y edad con la que murieron todos los artistas excepto el artista con código "a102" (Michelangelo Caravaggio):**

```
/artistas/artista[@cod!='a102']/concat(nombreCompleto,' murió a los ', number(fallecimiento) -  
number(nacimiento),' años')
```

**4. Nombre, país de nacimiento y edad de fallecimiento de los artistas con código distinto a "a102" que murieron con menos de 75 años:**

```
/artistas/artista[@cod!='a102' and (number(fallecimiento) - number(nacimiento))<75  
]/concat(nombreCompleto,' nació en ', pais,' y falleció con ', number(fallecimiento) -  
number(nacimiento),' años')
```

**1. Título, precio y número de páginas del libro más caro de King:**

```
/libreria/libro[autor='King' and precio = max(/libreria/libro[autor='King']/precio)]/concat(titulo,' ', precio,' ', numpaginas)
```

**2. Media de los precios de los libros con más de 300 páginas:**

```
/sum(/libreria/libro[numpaginas>300]/precio) div count(/libreria/libro[numpaginas>300]/precio)
```

**3. Título y precio de los libros con precio por encima de la media:**

```
/libreria/libro[precio>(sum(/libreria/libro/precio) div count(/libreria/libro))]/concat(titulo,' ',precio)
```