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)