1.Para los siguientes elementos:

<apellido>Perez</apellido>

<altura>1.81</altura>

<anoNacimiento>1981</anoNacimiento>

Escribir sus definiciones de elementos simples correspondientes

<xs:element name=”apellido” type=”xs:string”>

<xs:element name=”altura” type=”xs:decimal”>

<xs:element name=”anoNacimiento” type=”integer”>

2.Para los siguientes elementos:

<ciudad>Roma</ciudad>

<fecha-de-nacimiento>1996-12-18</fecha-de-nacimiento>

<hora>18:29:45</hora>

<nota>7.5</nota>

<apto>true</apto>

<year>2025</year>

<DNI>A12345678</DNI>

<url>[https://www.w3schools.com/xml/schema\_intro.asp</url](https://www.w3schools.com/xml/schema_intro.asp%3C/url)>

Escribir sus definiciones de elementos simples correspondientes

<xs:element name=”ciudad” type=”xs:string”>

<xs:element name=”fecha-de-nacimiento” type=”xs:date”>

<xs:element name=”hora” type=”xs:time”>

<xs:element name=”nota” type=”xs:decimal”>

<xs:element name=”apto” type=”xs:boolean”>

<xs:element name=”year” type=”xs:integer”>

<xs:element name=”DNI” type=”xs:string”>

<xs:element name=”url” type=””xs:string”>