**1. Seleccionar el tipo de datos más adecuado para los siguientes conceptos.**

* Dirección = **String**
* Cantidad de un préstamo = **Float**
* Número de teléfono = **String**
* Tipo de interés = **Double**
* Cumpleaños = **Date // 3 Enteros**
* DNI = **String**
* Nombre de una persona = **String**

**2. Indica cuáles de los siguientes identificadores son válidos en Visual C#, y explica por qué en aquellos que no lo sean (los identificadores vienen separados por comas):**

* Num = **Válido.**
* num\_valido = **Válido.**
* num contador= **Válido.**
* declaracion renta = **No, ya que está separado por un espacio.**
* declaracion\_renta= **Válido.**
* hoy= **Válido.**
* mañana = **Válido.**
* ayer = **Válido.**
* 1a\_escalera = **No, dado que empieza por número.**
* ley22/14 = **No, ya que tiene carácter especial.**
* num\_2 = **Válido.**
* cadena = **Válido.**
* carácter = **Válido.**
* while = **No, ya que es palabra especial.**
* Nombre = **Válido.**
* NOMBRE = **Válido.**