Ejercicio 1:

Name	Address	SSN	Dob	ID	Balance	Group
Turner, Ronan,						
E.	Av.	4090	28/11/1971	100	\$492.00	1
Moon, Kelsie	P.O. Box 343,	1212	06/05/1069	101	Φ0. <07.00	2
G.	159 Nullam St.	1313	06/05/1962	101	\$8,685.00	2
D.111	D O D . 262					
Ballard Jackson E.	P.O Box 263, 608 Parturient	4850	19/05/1951	102	\$51,533.00	3
Jackson E.	008 Farturient	4630	19/03/1931	102	\$31,333.00	3
Cash, Marsden	An #055 8802					
Q.	Duis Road	2850	26/12/1961	103	\$685.00	1
Q.	P.O. Box 592,	2030	20/12/1701	103	Ψ003.00	1
	1623					
Durham, Kelly	Consectetuer,					
L.	Road	8887	08/12/1981	104	\$6,152.00	2
		2227	00.12.07.01		10,202.00	
Noel, Rudyard	P.O. Box 378.					
M.	9626 Nec Ave	7479	14/08/1961	105	\$71,610.00	3
Watts, Jamalia	3522 Fusce					
A.	Av.	1408	22/04/1982	106	\$726.00	1
Lopez, Chester	401-8868					
P.	Mauris. Rd.	5636	24/04/1992	107	\$874.00	1
Cannon Forrest						
O.	2807 Ut St.	2721	02/12/1960	108	\$63,290.00	3
Stevenson						
Naida Z.	9861 Urna, Rd.	6064	24/02/1961	109	\$6,241.00	2
String	String	Integer	String	Integer	String	Integer

Pregunta 1

Para cada columna, ¿cuál es el tipo de variable? (Escrito al final de cada columna)

Pregunta 2

¿Podemos obtener la edad a partir de los datos de la tabla?

Sí, en la cuarta columna encontramos los datos de la fecha de nacimiento de los usuarios. Comparando (mediante condicionales) el día y mes de nacimiento con el día y mes actual, respectivamente; y restando el año actual con el año de nacimiento, podríamos saber cuál la edad del individuo.