

ADA LOVELACE

10 DE DICIEMBRE DE 1815
-27 DE NOVIEMBRE DE 1852

Matemática, informática
y escritora británica.

Inventó una notación
para descubrir algoritmos
en la máquina de
Babbage, creando así el
primer lenguaje de
programación.

En 1979, el Departamento
de Defensa de EEUU
desarrolló un lenguaje de
programación que llamó
"ADA" en su honor.





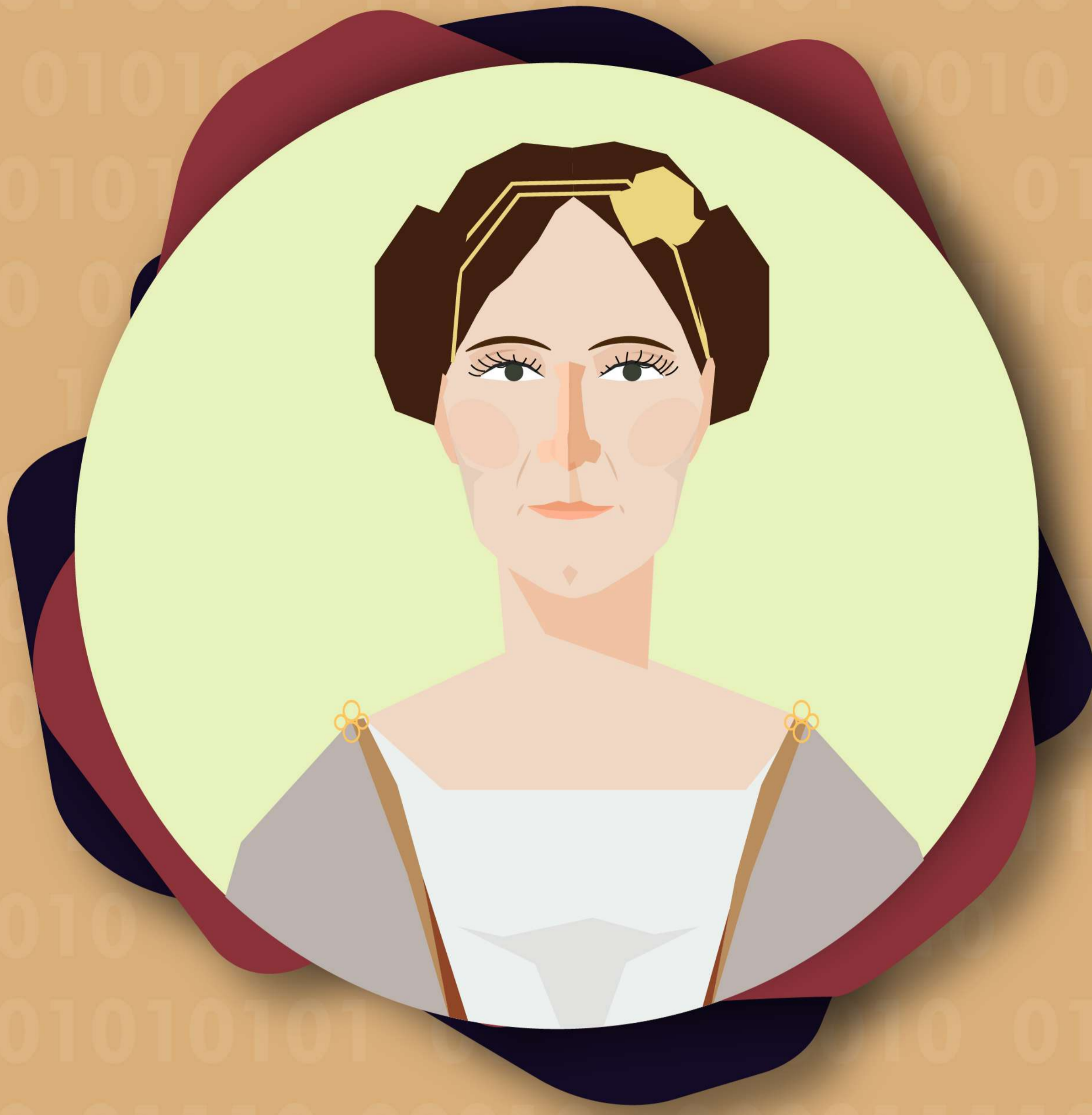
ADA LOVELACE

10 DE DICIEMBRE DE 1815
-27 DE NOVIEMBRE DE 1852

“Podemos decir con mayor precisión que el motor analítico teje patrones algebraicos al igual que el telar jacquard teje flores y hojas”



FUENTE:
<https://www.ugr.es/~anamaria/mujeres-doc/biogabyron.htm>



ADA LOVELACE

10 DE DICIEMBRE DE 1815 - 27 DE NOVIEMBRE DE 1852

“Podemos decir con mayor precisión
que el motor analítico teje patrones
algebraicos al igual que el telar
jacquard teje flores y hojas”

