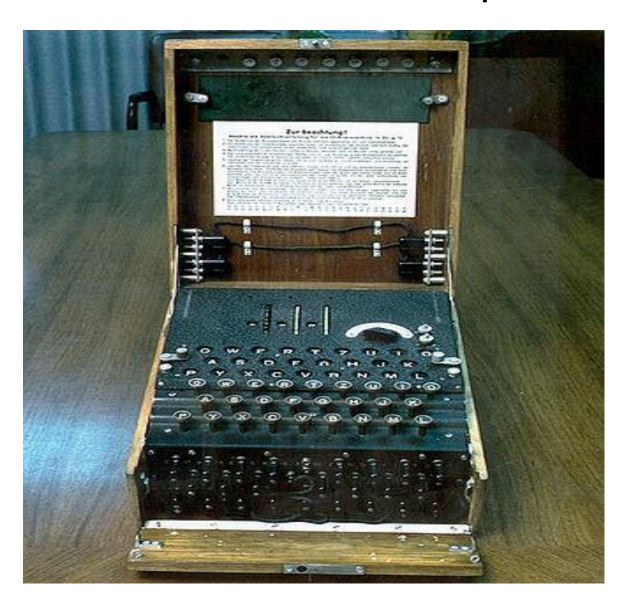


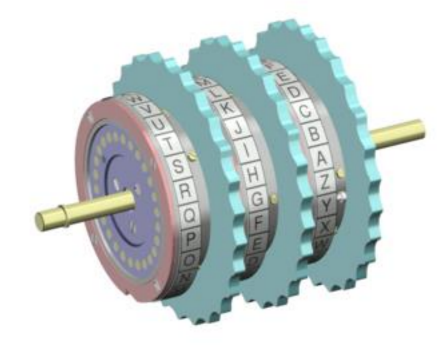
ALAN MATHISON TURING 1912 - 1956

Padre de la ciencia de la computación (matemático, lógico, informático teórico, criptólogo, biólogo teórico y maratoniano.)

Durante la 2ª Guerra Mundial, descifró códigos nazis Máquina Enigma



Máquina de Rotores



Alan Mathison Turing

Maquina de Turing 1936

Prueba de Turing 1950

Turing demostró que la maquina era capaz de resolver cualquier problema matemático que pudiera representarse con un algoritmo.

Alfabeto: $R=\{ 0,1\}$

Estados:

Q={q0,q1,q2,q3,q4,q5,q6,q7}

Función de Transición: S(q0,0)=(0,R,q1)

Método para determinar si la maquina puede pensar y hacernos creer que hablamos con un ser humano.

Su carrera termino cuando fue condenado por su homosexualidad en 1952

Dos años después de su condena murió según la versión oficial por suicidio de envenenamiento con cianuro de una manzana, pero su madre apunta otras hipótesis como la del asesinato, aunque en el juicio exculpo a su hijo por la falta de cuidado en el laboratorio.

NOCHEBUENA 2013

En la reina Isabel II del Reino Unido promulgó un edicto que disculpó oficialmente anulando los cargos en su contra.

ESTE GAY INVENTÓ LA COMPUTADORA Y LOGRÓ TERMINAR LA 2º GUERRA MUNDIAL



POR SU SEXUALIDAD FUE ENCARCELADO Y HUMILLADO PÚBLICAMENTE LUEGO DE HABER SALVANDO 14 MILLONES DE VIDAS. A LOS 41 AÑOS EN PRISIÓN Y MUY DEPRIMIDO, SE SUICIDA COMIENDO UNA MANZANA CON CIANURO.

...Y EN SU HONOR STEVE JOBS CREA EL LOGO DE APPLE.

