

## Atividade 2 do Writer



Alan Mathison Turing OBE (23 de Junho de 1912 — 7 de Junho de 1954) foi um matemático, lógico, criptoanalista e cientista da computação britânico. Foi influente no desenvolvimento da ciência da computação e proporcionou uma formalização do conceito de algoritmo e computação com a máquina de Turing, desempenhando um papel importante na criação do moderno computador.

Durante a Segunda Guerra Mundial, Turing trabalhou para a inteligência britânica em Bletchley Park, num centro especializado em quebra de códigos. Por um tempo ele foi chefe de Hut 8, a seção responsável pela criptoanálise da frota naval alemã. Planejou uma série de técnicas para quebrar os códigos alemães, incluindo o método da bombe, uma máquina eletromecânica que poderia encontrar definições para a máquina Enigma. Após a guerra, trabalhou no Laboratório Nacional de Física do Reino Unido, onde criou um dos primeiros projetos para um computador de programa armazenado, o ACE.

### *Tributos*

- Turing Room na Universidade of Edinburgh's School of Informatics
- A Universidade of Surrey tem uma estátua de Turing
- Istanbul Bilgi Universidade tem uma conferência anual chamada "Turing Days".
- A Universidade of Texas em Austin tem um curso especial chamado Turing Scholars.
- Na década de 1960 a Stanford Universidade nomeou um auditório de seu prédio de matemática: "Alan Turing Auditorium".
- Um dos anfiteatros da Universidade of Lille na França is chamado de Alan M. Turing.
- O dep. de Ciencia da computação da PUC Chile, a Polytechnic Universidade of Puerto Rico, Los Andes Universidade in Bogotá, Colombia, King's College, Cambridge, Bangor Universidade in Wales, the Universities of Ghent e Mons in Belgium, a Universidade of Turin (Università degli Studi di Torino), the Universidade of Puerto Rico at Humacao, and Keele Universidade tem laboratórios com o nome de Alan Turing.