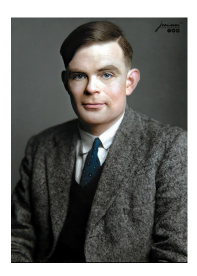
Quem são os personagens representados nas cartas do jogo?



Ada Lovelace: Ada Lovelace é frequentemente considerada a primeira programadora da história. No século XIX, ela trabalhou com o matemático Charles Babbage no projeto da Máquina Analítica e fez anotações que continham algoritmos para a máquina, tornando-se assim a primeira pessoa a perceber o potencial das máquinas para além da simples tabulação de números.



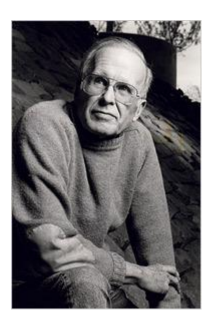
Alan Turing: Alan Turing é uma das figuras mais influentes na história da computação. Ele desenvolveu a Máquina de Turing, um modelo abstrato de computação que estabeleceu as bases para a computação moderna. Suas contribuições durante a Segunda Guerra Mundial também foram fundamentais para a quebra de códigos nazistas.



Linus Torvalds: Linus Torvalds é o criador do kernel do sistema operacional Linux, um dos sistemas operacionais de código aberto mais populares e amplamente utilizados no mundo. Sua contribuição para o mundo da programação e do software livre é imensurável.



Grace Hopper: Grace Hopper foi uma pioneira na programação e é creditada por criar o primeiro compilador, o A-0, que traduzia código de programação de alto nível para linguagem de máquina. Isso tornou a programação mais acessível e eficiente.



John Backus: John Backus liderou a equipe que desenvolveu a linguagem de programação Fortran (Formula Translation), uma das primeiras linguagens de alto nível. Isso tornou a programação mais acessível e eficiente para engenheiros e cientistas.



Tim Berners-Lee: Tim Berners-Lee é o inventor da World Wide Web, a estrutura fundamental da internet como a conhecemos hoje. Ele desenvolveu o primeiro servidor web e o primeiro navegador web, criando a base para o compartilhamento de informações e a programação na web.



Bjarne Stroustrup: Bjarne Stroustrup é o criador da linguagem de programação C++, uma extensão da linguagem C que introduziu recursos de programação orientada a objetos. O C++ é amplamente utilizado em sistemas e aplicativos de grande porte.



Dennis Ritchie: Dennis Ritchie é co-criador da linguagem de programação C e do sistema operacional Unix. A linguagem C desempenhou um papel fundamental na programação de sistemas e é a base de muitas outras linguagens.



Margaret Hamilton: Margaret Hamilton desempenhou um papel crucial no programa Apollo da NASA, desenvolvendo o software de orientação de voo para as missões lunares. Seu trabalho exemplifica a importância da programação confiável em aplicações críticas.



James Gosling: James Gosling é o criador da linguagem de programação Java, que se tornou extremamente popular na programação de aplicativos e é amplamente utilizada em dispositivos móveis e na web.