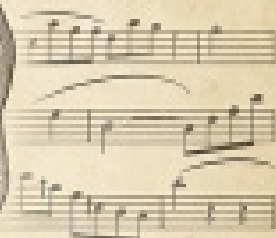
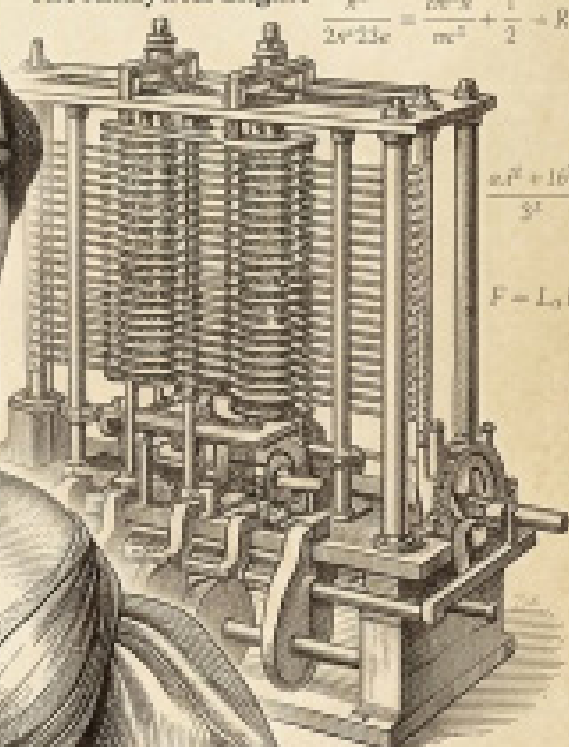
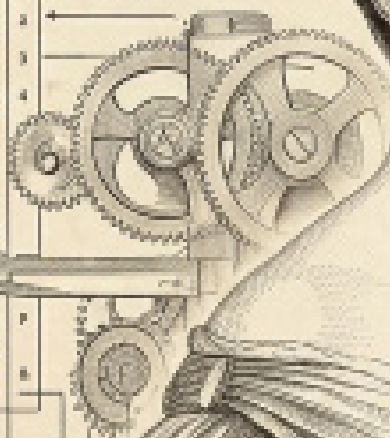


1. CAST

$$F = L_1$$


$$= \frac{3(45)}{20}$$

Vizionárka za strojmi

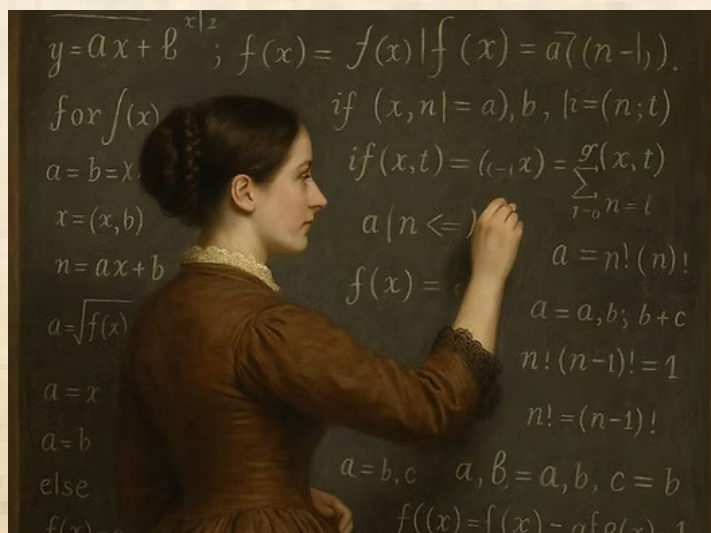
Ada Lovelace



Lovelace je dnes známa ako prvá programátorka na svete. Svojou víziou prekonalala hranice vtedajšej vedy a vytvorila vôbec prvý počítačový algoritmus.

To, čo grófka z Lovelace vynašla, bola poézia logiky. Hoci vyrastala v období, kedy boli ženy v technických vedách raritou, jej vášeň pre matematiku a analytické myslenie ju priviedli k spolupráci s Charlesom Babbagom. Ada v jeho mechanickom stroji nevidela len kus kovu na počítanie, ale bránu do novej digitálnej éry. Jej schopnosť spojiť predstavivosť s prísnyimi pravidlami matematiky položila základy informatiky.

Práve z tohto pohľadu na svet sa zrodil koncept „poetickej vedy“. Ada verila, že stroje nebudú len počítať, ale jedného dňa budú schopné spracovávať akékoľvek informácie – od hudobných tónov až po vedecké dáta. Táto vízia bola v 19. storočí takmer nepredstaviteľná, no dnes je realitou v každom našom smartfóne a počítači.



Jej poznámky k Babbagovmu stroju obsahovali postup, ktorý dnes definujeme ako prvý algoritmus určený pre spracovanie stroj-
om. Kým Babbage sa sústredil na mechaniku, Ada videla potenciál
v symboloch a logických postupoch, ktoré stcuvvoj vykonával.

„Táto mašina môže vyko-
návať [informačné úlohy]
okrem matematiky... orá pod
novými... poľami logiky.“
— Ada Lovelace

Vedeli ste?

Programovací jazyk „Ada“, vytvorený pre Ministerstvo obrany USA v 80. rokoch, bol pomenovaný práve na počesť Ady Lovelace.

[illegible]