

Curso Técnico de Programação de Jogos

Introdução a lógica de Computacional











O que faremos nessa aula?



01 Quem começou?

02

Hardware X Software

O que é um algoritmo?

04

Linguagem de programação







Quem começou tudo isso?



ThePhoto de PhotoAuthor está licenciada sob CCYYSA.



Matemático, Máquina Diferencial, Criou o primeiro computador programável do mundo



Ada Lovelace

Matemática, Idealizadora do sistema de codificação da Máquina Analítica, Primeira linguagem de programação





Quem começou tudo isso?



ThePhoto de PhotoAuthor está licenciada sob CCYYSA.



ThePhoto de PhotoAuthor está licenciada sob CCYYSA.



Alan Turing

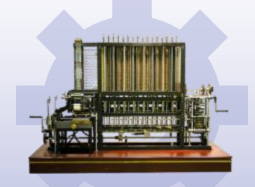
Matemático, Máquina que descriptografar as mensagens da 2ª Guerra Mundial, Primeiro artigo sobre inteligência artificial (1950)

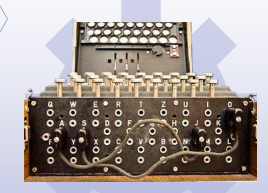
John von Neumann

Matemático, Arquitetura de von Neumann



Quem começou tudo isso?









Máquina analítica

funcionava com base nas instruções de cartões perfurados e era movida a vapor.

Ada Lovelace

Matemática, Idealizadora do sistema de codificação da Máquina Analítica, Primeira linguagem de programação



Afinal, o que é um computador?

O computador é uma máquina eletrônica que permite processar dados. Composto por uma série de circuitos integrados e outros componentes relacionados, que possibilitam a execução de uma variedade de sequências ou rotinas de instruções indicadas pelo utilizador.







Hardware X Software









Hardware

Parte física do computador

Software

É uma sequência de instruções escritas para serem interpretadas por um computador para executar tarefas específicas.

Dispositivos de Entrada e Saída



SENAI

O que é um algoritmo?

Descreva o passo a passo para trocar uma lâmpada queimada. (5 min)



O que é um algoritmo?

Sequência detalhada de ações a serem executadas para realizar uma tarefa

02

04

01

Passo a passo para resolver um problema;

03

Dados fornecidos pelo usuário (exemplo: aquilo que é digitado ou selecionado pelo mouse);

Dados já processados, problema resolvido



Linguagem de Programação

Definição

Um conjunto de regras e símbolos utilizados para escrever algoritmos e criar software

Exemplos

C, Python, C++, Java, JavaScript, C#

Tipos

Alto Nível e Baixo Nível



Até daqui a pouco!







