Qual é a máquina que realiza a simulação lendo tanto a descrição de entrada representada pelo conteúdo de sua fita. Em 1936–1937?

Qual a teoria lida com os limites do poder de solução de problemas por meio de algoritmos?

Quem em 1946 desenvolveu um novo projeto de computador de programa armazenado?

Qual o componente popularmente chamado de processador é um CI que realiza as funções de cálculo e de decisão de um computador?

Qual a Unidade responsável pelas operações (soma, subtração, multiplicação e divisão)?

Qual a Unidade que controla o funcionamento da ULA (Unidade Lógica e Aritmética) e da memória?

Qual o componente dentro da CPU, uma memória com pequena, para armazenar instrução a serem decodificadas? capacidade, porém muito rápida. É utilizada no armazenamento temporário durante o processamento. Os registradores estão no topo da hierarquia de memória e são considerados o meio mais rápido e caro de ser armazenar um dado.

Qual as linhas de transmissão que transmitem as informações entre o processador e as memórias?

Qual o tipo de computador que realizar operações com grande velocidade e sobre um volume muito grande de dados?

Qual é o computador com capacidade de processamento de cálculos e gráficos superior aos comuns?

Qual é o Processamento das tarefas são agrupadas fisicamente e processadas sequencialmente uma após a outra, sem ajuda do usuário?

Qual é o processamento adequado para Cartão de crédito e débito?

Tipo de computador usado para aplicações científicas e militares?

Qual o nome dado na computação de comunicação entre duas partes distintas?

Qual é placa de circuito impresso eletrônico que integra todos os componentes vitais ao funcionamento do computador pessoal?