

Objetivos

- Conhecer intuitivamente o conceito de lógica
- Entender o papel da lógica e da programação e na engenharia
- Conhecer alguns softwares de engenharia





Para quem faltou...

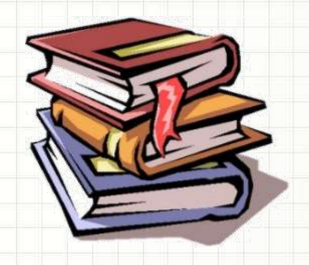
Professor Informações de Contato

Daniel Caetano <u>prof@caetano.eng.br</u>

Datas/critérios, apresent., exercícios, bibliog...
 http://www.caetano.eng.br/



Material de Estudo



Material	Acesso ao Material

Notas de Aula e http://v Apresentação (Lógica

Material Didático

http://www.caetano.eng.br/ (Lógica de Programação para Eng. – Aula 1)

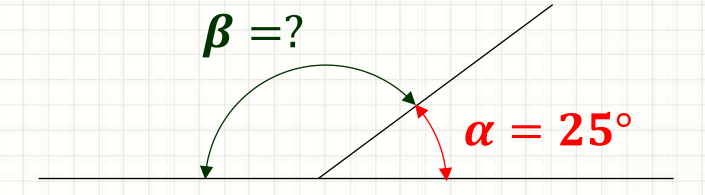
Lógica de Programação, págs 9-19

Aula Online

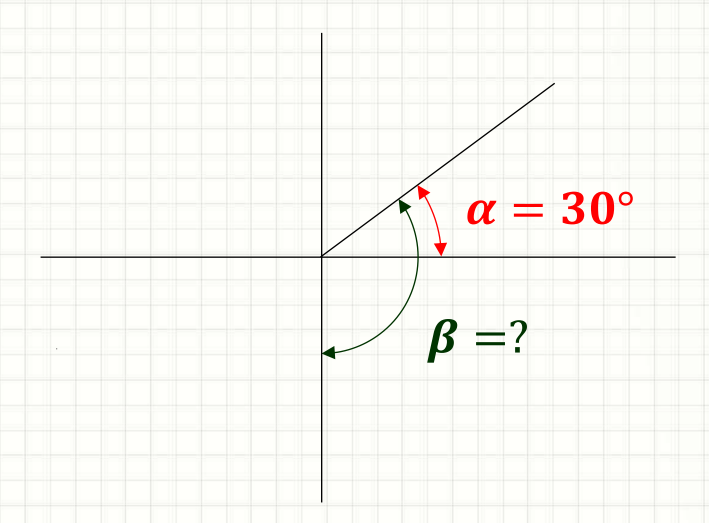
Aula 1



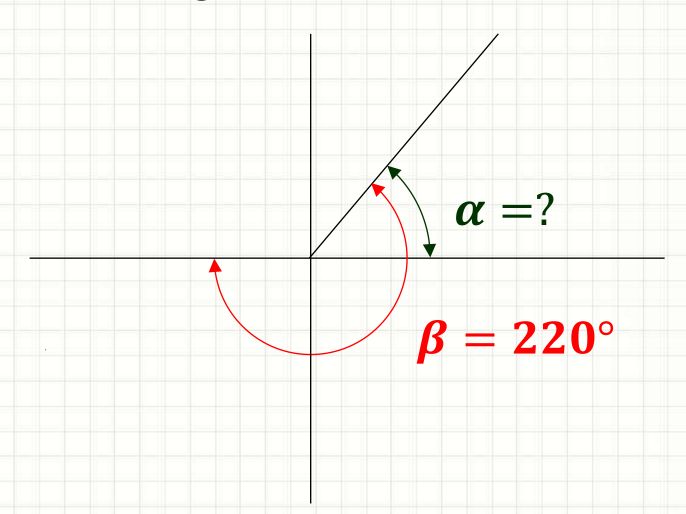
Observe a figura abaixo



Observe a figura abaixo



Observe a figura abaixo



Viagem de 300km



- Viagem de 300km
- Quanto falta andar para chegar ao meio da distância restante?



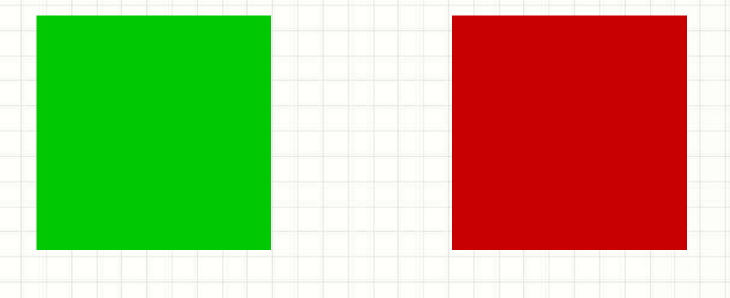
- São 20 horas e 25 minutos.
- Quantas horas se passaram desde as 0 horas?



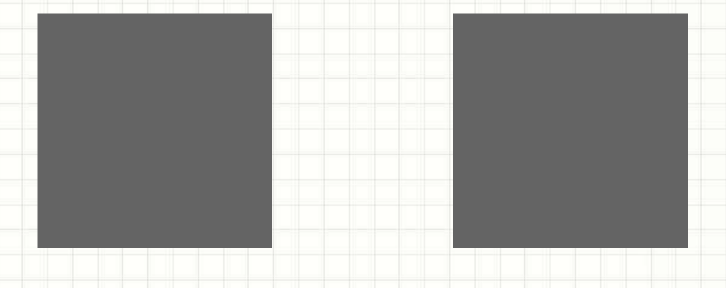
• Qual é maior: -12 ou -11?



• Qual é mais claro?



• Qual é mais claro?



- 18 é divisível por 6?
- 26 é divisível por 6?
- Como saber se número "a" é divisível por "b"?



- Quantos nos divisíveis por 13 há entre 1 e 100?
- Quantos são divisíveis por 11 e 13 ... simultaneamente?
- E entre 1 e 1.000.000?



- Quantos nos divisíveis por 13 há entre 1 e 100?
- Quantos são divisíveis por 11 e 13 ... simultaneamente?
- E entre 1 e 1.000.000?



- Quantos alunos passaram?
- Critério?

Nome	Nota
Abc da Silva D	6,2
Monomo Nomonon	4,9
Um Dois Três de Oliveira Quatro	5,3
Fulano da Silva	2,9
Beltrano dos Santos	8,9
Sicrano da Mata	7,2
Asdf Qwerty	9,2

Problevamos fazerógica • Quantos alunos passaram?

- · Critério? no Excel?

Nome	Nota
Abc da Silva D	6,2
Monomo Nomonon	4,9
Um Dois Três de Oliveira Quatro	5,3
Fulano da Silva	2,9
Beltrano dos Santos	8,9
Sicrano da Mata	7,2
Asdf Qwerty	9,2
•••	

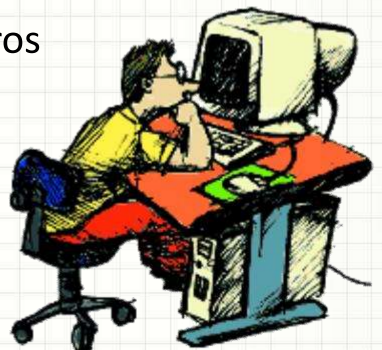
RELAÇÃO DOS ENGENHEIROS **COM COMPUTADORES**

Engenheiros e Computadores

- Como vimos: problemas grandes
 - Analisar...
 - Sistematizar...
 - Resolver.

Resolução propensa a erros

– Como eliminar?



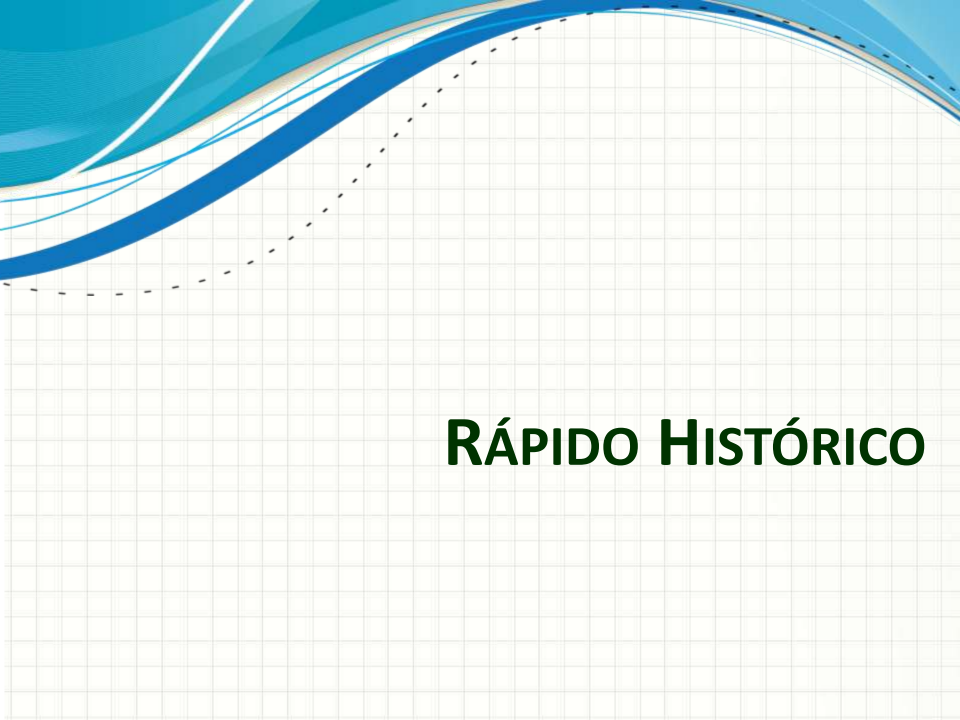
Engenheiros e Computadores

- Criadores dos Computadores: Engenheiros
- Problemas a resolver: de Engenharia
- Primeiros usuários: Engenheiros
- Naturalmente...
 - ...existe uma correlação:

"lógica do computador"

X

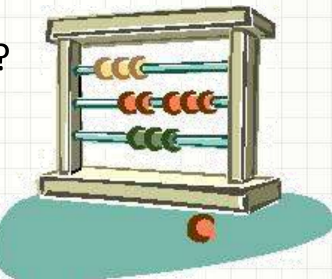
"como os engenheiros resolvem problemas"



Histórico dos Computadores

- "Primórdios da Informática"
 - Ábaco (500 a.C.) / Pascalene (Pascal, 1642)
- Militares: Sistematizar Problemas
 - Distribuir produtos
 - Construir edificações
- Esses caras podem ser considerados engenheiros?

SIM!



Histórico dos Computadores

- Engenheiros Militares
- Aplicações Civis → Engenheiros Civis
 - Construção de edifícios, meios de transportes e máquinas
 - Engenharia Mecânica
- Inovação: motor elétrico
 - Possibilitou máquinas automáticas
 - Engenharia Elétrica!
- Mas... Cadê os computadores?



Histórico dos Computadores

- Segunda Guerra Mundial: Enigma
 - Engenheiros convocados
 - Substituir Computadores humanos por máquinas
 - Balística
 - Decodificar mensagens do Enigma
- ENIAC: Eletronic Numerical Integrator and Computer
- Transístores e Circuitos Integrados:

Computadores Programáveis



Dia a Dia da Engenharia

- Programar simplifica a vida
 - Toda atividade rotineira é candidata
- Planilhas de Excel
 - Controles financeiros
 - Registro e totalização de dados
- Programação Direta
 - Movimentação de terra
 - Cálculo de circuitos
 - Alteração nas vazões de rios
 - Simulação de impacto ambiental, mecanismos...

- ...

Softwares para Engenharia

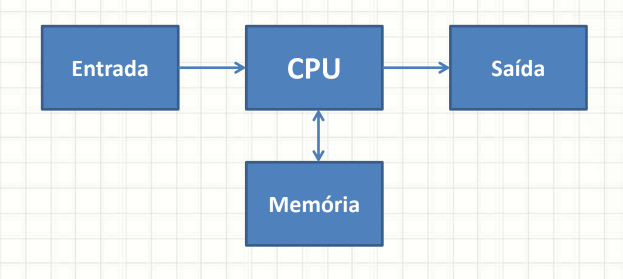
- Existe uma infinidade de softwares prontos
- CAD: Computer Aided Design
 - Auto Cad, MicroStation (genéricos), Revit (Civil/Arquit.)
 - Tango, Quartus II (Circuitos / Circuitos Integrados)
- CAM: Computer Aided Mathematics
 - Mathematica, MathLab (genéricos)
 - MiniTab, Statistica, R (cálculo estatístico)
- Cálculo Estrutural
 - Adina, fTool etc.
- Fluxo de Transporte e Logística
 - TransCAD, EME/2, AviTrans etc.
- Simulação
 - Arena, Simul8 (genérico)
 - ModelSim (circuitos eletrônicos)





Entendendo o Computador

- Usar ferramenta: entender a ferramenta
- Como funciona o computador?
 - Modelo de Von Neumann



Entendendo o Computador

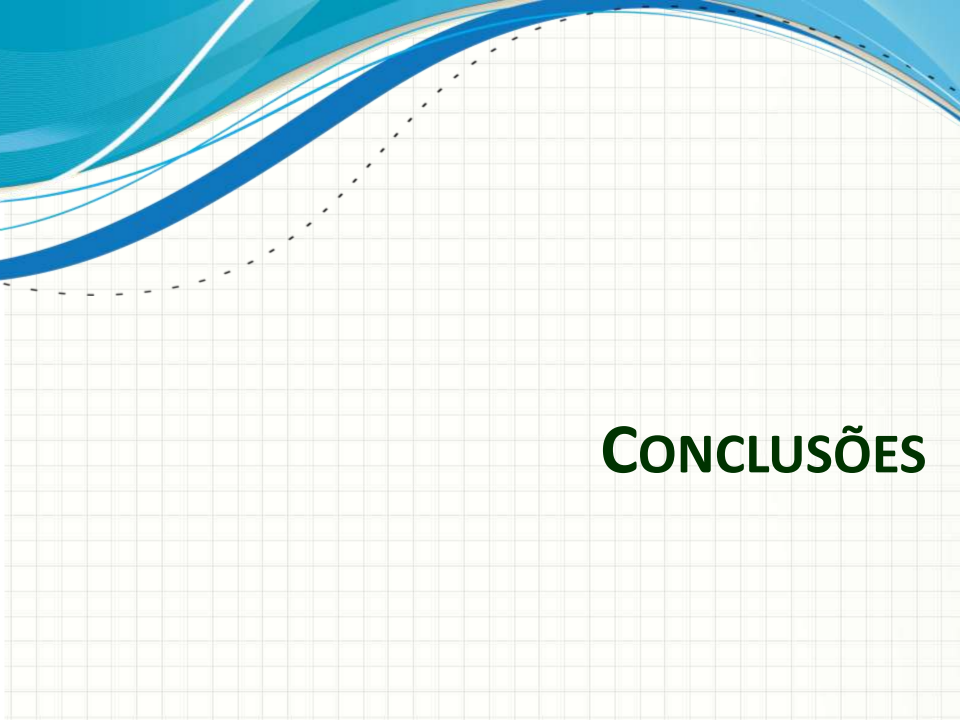
- <u>CPU</u>: Coordena todo o funcionamento do computador e realiza cálculos
- <u>Unidade de Entrada</u>: Recebe dados externos para processamento
- <u>Unidade de Memória</u>: Armazena dados para uso posterior
- Unidade de Saída: Exibe dados para o usuário, após processamento

Entendendo o Computador

- <u>CPU</u>: Coordena todo o funcio hamento do computador e realiza cálce
- Uni de Er P de de Atternos para pr

para

- Mais detalhes
 uso na próxima aula!
- usuário, sp ssa o



Resumo

- Problemas de lógica
- Problemas de lógica... Grandes!
- Relação Engenharia x Programação
- Introdução à organização de computadores

- Organização de Computadores...
 - O que é um computador?
 - É possível programar sem saber o que se passa dentro dele?

