

Parte 1:

- nome da ferramenta utilizada;
Google gemini
- data de uso;
19 de junho de 2026
- versão gratuita ou paga;
Gratuita (Gemini Flash)
- se a ferramenta possuía acesso à internet.
Sim

Parte 2:

1. O Gemini fez uma boa explicação mais abrangente quanto ao primeiro prompt, Apesar de ser bem adequado pra uma introdução, é notório que ele coloca um monte de emojis que considero até desnecessário. Ele gosta de escrever algumas “histórias” de exemplo, em vez de chegar direto ao assunto, quando a gente demonstra que não tem grandes conhecimentos.
2. Quando se detalha pra explicar um conceito mais centrado, no entanto, a resposta dele é mais direta e elaborada.
3. Creio que isso é porquê tem menos dados pra ficar procurando, Além disso, conteúdos introdutórios tendem a ter designs mais bonitos e tentarem fazer de forma mais agradável ao olhar, e isso é a forma da LLM tentar replicar isso.

Parte 3 – Segunda tarefa: geração de código

```
# Pede os dados ao usuário
base = int(input("Digite a base: "))
expoente = int(input("Digite o expoente: "))

# Calcula a potência
resultado = base**expoente

# Mostra o resultado
print(f"{base} elevado a {expoente} é igual a {resultado}")
```

```
orfeu@orfeu-Default-string:~/inf01087_lab_8_tadeu_souza$ /usr/bin/python3 /home/orfeu/inf01087_lab_8_tadeu_souza/Potenciacao.py
Digite a base: 4
Digite o expoente: 2
4 elevado a 2 é igual a 16
orfeu@orfeu-Default-string:~/inf01087_lab_8_tadeu_souza$ /usr/bin/python3 /home/orfeu/inf01087_lab_8_tadeu_souza/Potenciacao.py
Digite a base: 3
Digite o expoente: 2
3 elevado a 2 é igual a 9
orfeu@orfeu-Default-string:~/inf01087_lab_8_tadeu_souza$
```

Eu tentei inicialmente fazer um código introdutório de soma de três números, e apesar de alguns programadores mais eficientes acharem que esse programa é simples, me vi impossibilitado de conseguir explicar. Então, eu resolvi fazer um programa de fazer potências. O código, assim como sua explicação e o input dos prompts estão no Github. As duas soluções estão acima e eu creio que estão ok.

Parte 4 – Melhorando o prompt

Creio que esse ficou pior, porque eu coloquei muitas coisas dentro dele e isso no fim das contas, pode ter confundido o sistema. Demorou pra ele entender a resposta correta do prompt, Mas consegui.

```
• orfeu@orfeu-Default-string:~/inf01087_lab_8_tadeu_souza$ /usr/bin/python3 /home/orfeu/inf01087_lab_8_tadeu_souza/raizquadrada.py
Digite um número para calcular a raiz quadrada: 25
5
• orfeu@orfeu-Default-string:~/inf01087_lab_8_tadeu_souza$ /usr/bin/python3 /home/orfeu/inf01087_lab_8_tadeu_souza/raizquadrada.py
Digite um número para calcular a raiz quadrada: 7
Prompt inválido
• orfeu@orfeu-Default-string:~/inf01087_lab_8_tadeu_souza$ /usr/bin/python3 /home/orfeu/inf01087_lab_8_tadeu_souza/raizquadrada.py
Digite um número para calcular a raiz quadrada: 1
1
• orfeu@orfeu-Default-string:~/inf01087_lab_8_tadeu_souza$ /usr/bin/python3 /home/orfeu/inf01087_lab_8_tadeu_souza/raizquadrada.py
Digite um número para calcular a raiz quadrada: 3
Prompt inválido
```

Parte 5 – Verificação crítica

1. Na da resposta 4, a resposta ao prompt inicial não estava correta, As informações do código estavam piores e incorretas.
2. Ele não colocou a resposta à fazer um input, fazendo os testes serem a única resposta e se recusarem à receber algo, depois, pude mudar o prompt.
3. Eu rodei o código e percebi que ele estava apenas colocando os testes.
4. E sim, ela (a I.A.) demonstra uma confiança altíssima, mas as vezes pode ser uma falta de preparação de nós.

5. Com melhores práticas de uso, Talvez se eu usasse inglês ou usasse menos linguagem com regras de português ou fosse mais direto ao ponto seria melhor.

Parte 6. Boas práticas de uso

1. Porquê não devemos ir no aleatório, Não é adequado copiar respostas sem revisão nem teste porque isso pode gerar maus códigos que podem ser arremessados pra a produção.
2. Porquê cada I.A. tem um foco diferente, Claude pode ser melhor utilizado para tarefas do dia-a-dia, (como ajeitar uma agenda) GPT é adequado para fazer formatações e burocracias adequadas Enquanto o Gemini é (pelo menos o meu) favorito para os códigos e programação. (Apesar de eu achar que o GPT também é bom com bancos de dados)
3. Quando você precisa revisar um conteúdo por outra perspectiva, você precisa de uma explicação mais detalhada e introdutória e você está em um momento inadequado. As vezes você precisa entender melhor um livro em outras palavras, ou alguma página da web, Ou corrigir algum exercício, E quando a sua resposta difere da resposta correta, a I.A. consegue lhe guiar e mostrar exatamente o seu passo errado.
4. Quando ela vira uma dependência, Isso é, quando você começa a não fazer as perguntas e respostas e colocar elas apenas na I.A. e no GPT pra resolver. Isso é bem problemático, porque esse conteúdo é simplesmente não é fixado, O pior pode ser pra conteúdos raros, aos quais a I.A. pode alucinar.
5. Significa não ficar dependendo dela o tempo todo. Você pode as vezes até não saber exatamente o que colocar, ou gerar uma ideia do nada, Mas quando alguém te diz “como faz tal coisa” ou “como isso funciona”, a resposta não pode ser simplesmente “colocar no GPT e ver o que acontece”, Deve-se também procurar o erro, ou os problemas que podem ter ocorrido, pra assim, fazer um código mais saudável e ter um aprendizado mais saudável. Um programador por mais que esteja usando a I.A., tem responsabilidade sobre o seu próprio código.

Reflexão final:

1. Que elas podem ser muito úteis, mas não conseguem fazer o trabalho sozinhas. Precisa-se de uma mão guiando e entendendo os possíveis erros que podem acontecer.
2. Quanto maior e mais abrangente o prompt, maior a possibilidade de dar erro, Um bom engenheiro de prompt deve ter as interações de forma sucinta e pequena.
3. Em códigos pequenos e em retiradas de dúvidas é a minha forma mais ideal de utilizar, Eu não gosto de códigos gigantescos ou de correções complicadas, Porquê eu não consigo verificar onde estaria um possível erro. Especialmente em códigos desconhecidos.
4. Quando o prompt é muito grande é necessário corrigir a situação. Pra poder assim, utilizar um código com maior eficiência.
5. Utilizaria sim, Existem disciplinas como inteligência artificial que é um imperativo usar inteligência artificial. E é incentivado pelo professor. Em outras disciplinas eu procuro utilizá-las como uma forma de estudar, pra poder me ajudar a corrigir exercícios como uma simulação de prova. Utilizei I.A. por exemplo, pra me ajudar a revisar pra o ENEM ou pra o vestibular da UFRGS.

Regra importante:

Todos os códigos foram gerados com inteligência artificial, Nenhuma palavra escrita no relatório ou no Readme, foram feitas com I.A.