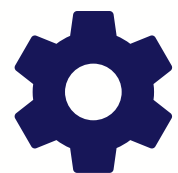


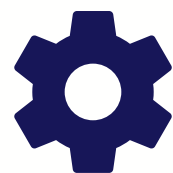
# Jogo de Adivinhação Numérica

Lógica de Programação: Aplicada na  
Construção de Jogo

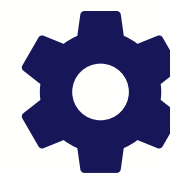
# Introdução



**De algoritmos  
a um jogo real.**



**Traduzindo regras  
em código.**



**Interação em  
tempo real.**

# Objetivos do Jogo

---

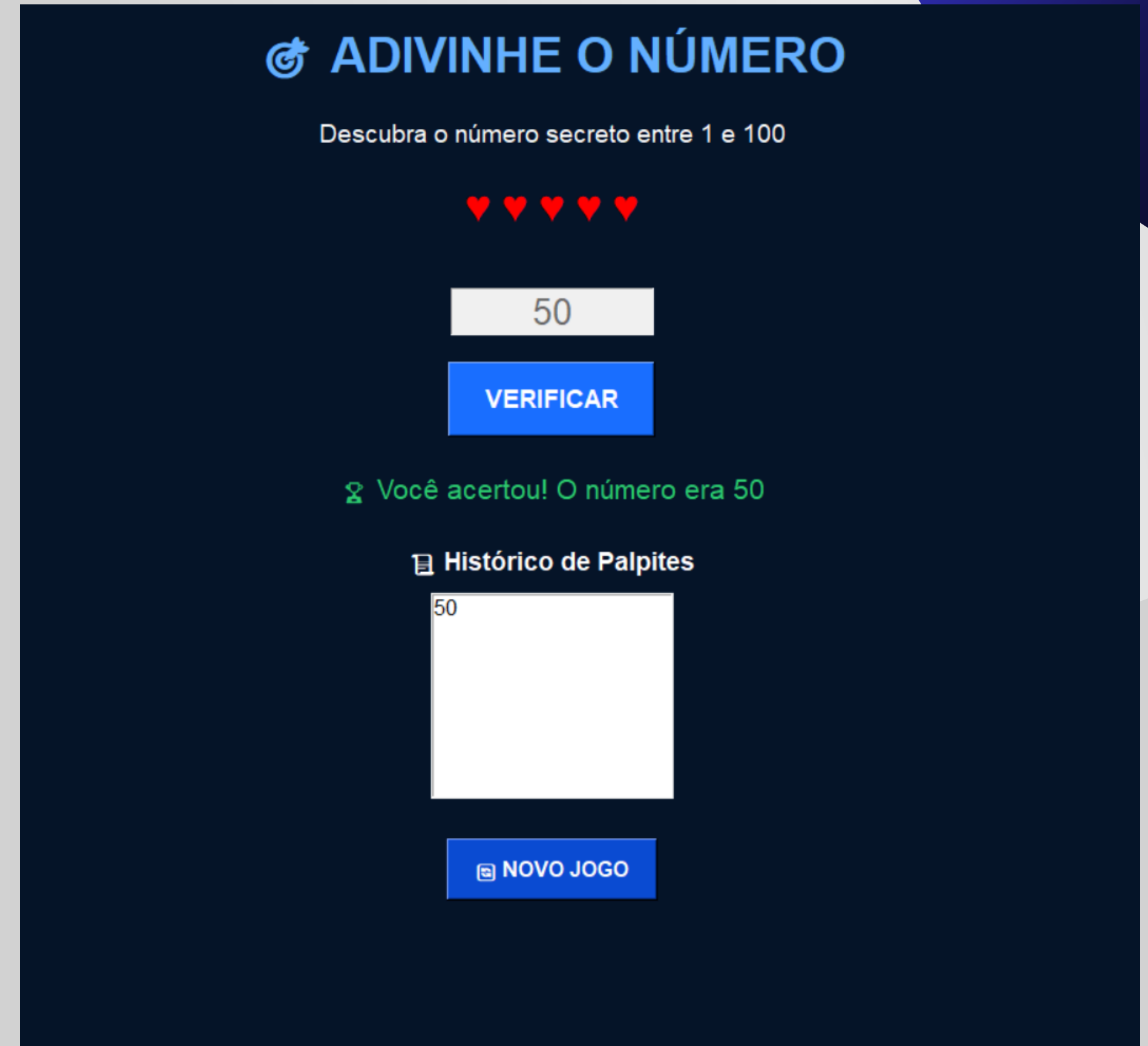
**Jogador:** Descobrir o número secreto gerado pelo computador (entre 1 a 100) no menor número de tentativas possível, preservando sua pontuação máxima.

**Sistema:** Gerenciar o fluxo de jogo de forma autônoma, validando os palpites, atualizando o histórico, calculando a pontuação e permitindo o reinício da partida sem fechar a aplicação.

# Interface

---

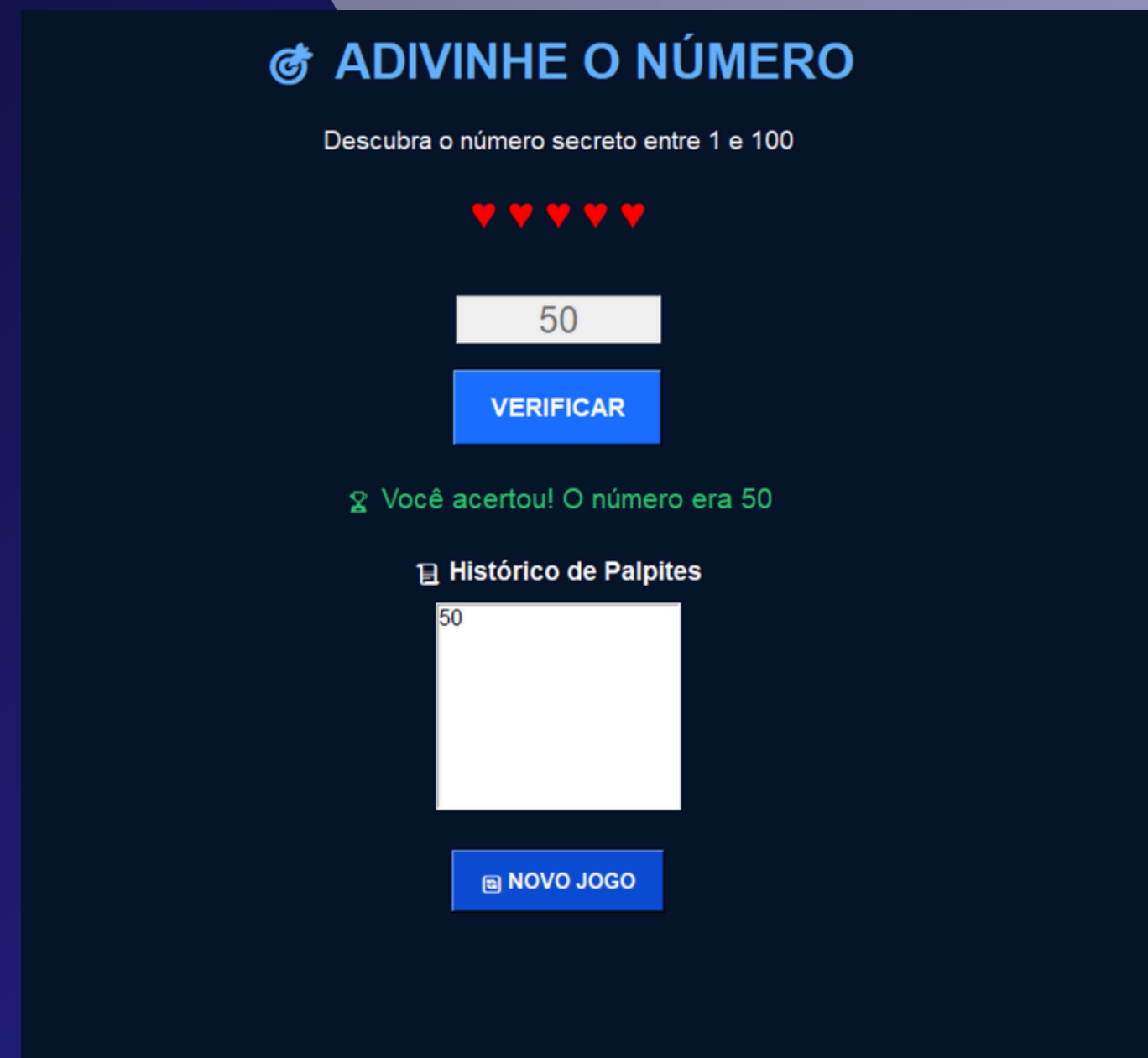
- **Visual:** Foco total nas informações que importam para o jogador.
- **Comunicação Ativa:** O terminal comunica com o usuário a cada jogada.
- **Atualização Dinâmica:** Exibição imediata do status da partida após cada palpite.



# As Regras

---

- **Limite Rígido:** Até 5 tentativas incorretas.
- **Sistema de Pontuação:** início - 100 pontos.  
Cada erro cometido perda de 10 pontos.
- **Cálculo de Dicas:** Análise matemática pistas de proximidade.  
ex - Diferença menor que 10 muito perto, maior que 30 está longe.
- **Persistência:** Opção de resetar o estado do jogo e iniciar uma nova partida instantaneamente, sem fechar o programa.

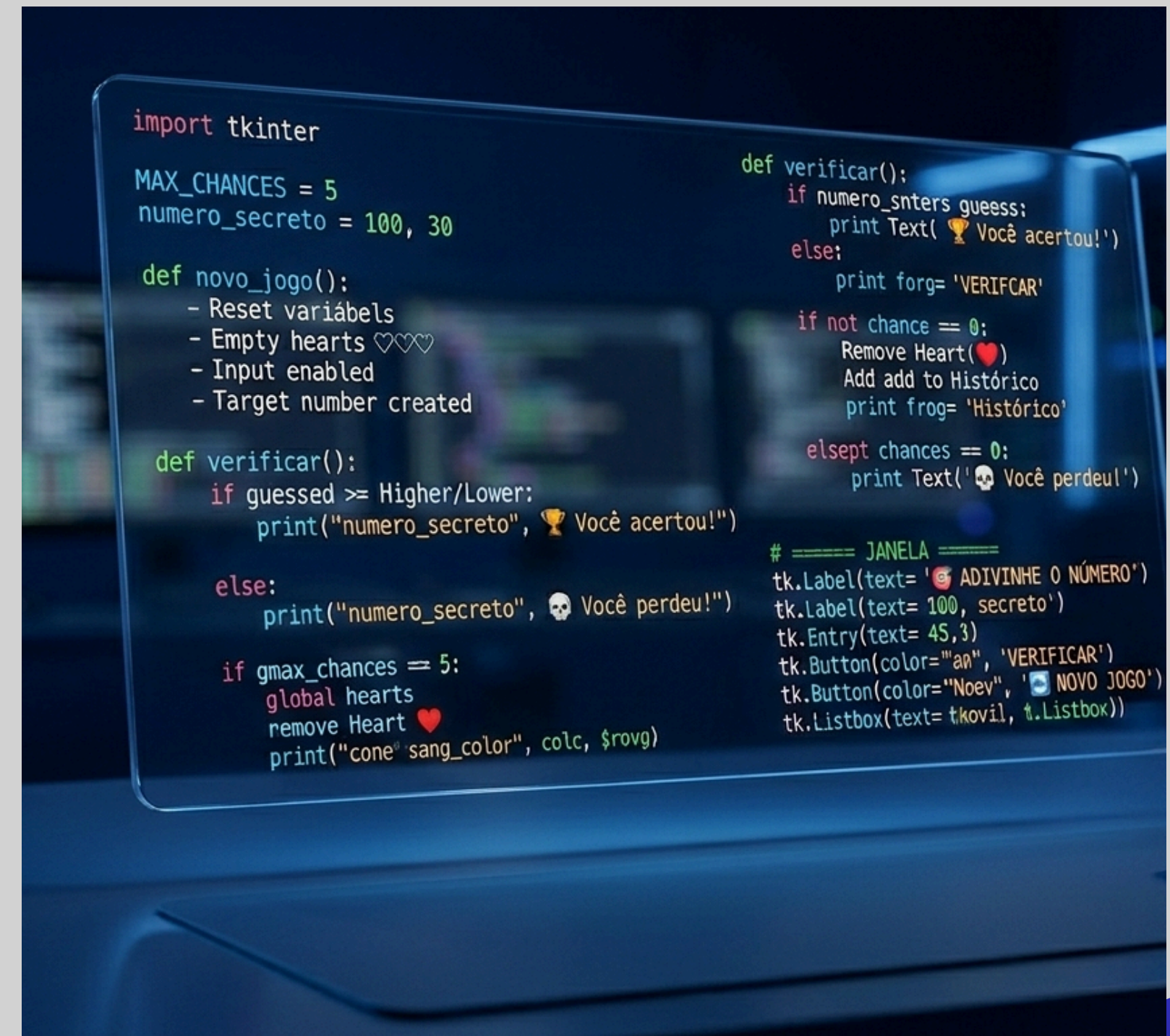




# Código

- Biblioteca random: Sorteio randômico do número secreto integrado ao reset do sistema.
- Interface Visual com Tkinter: Criação de janelas, caixas de entrada de texto (entrada) e rótulos dinâmicos (lbl).
- Manipulação Estática de Estados: Controle e atualização de variáveis (numero\_secretos, chances).

Interação em Tempo Real (Feedback Visual): Alteração instantânea de textos de orientação e exibição de vidas por ícones de corações.



# MUITO OBRIGADO!

---

Equipe: Rayanne França, Lucas Gabriel, Rhyan Albuquerque,  
Marlon Lúcio e Júlio Cesar Ferreira.