

Relatório de Testes – Jogo Adivinhação de Senha 0/100

1. Objetivo

Verificar se o jogo Adivinhação de Senha 0/100 funciona corretamente, validando entradas do usuário, geração de códigos, dicas fornecidas e progressão entre as fases.

2. Ambiente de Teste

- Linguagem: Python 3
- Biblioteca utilizada: Pandas
- Sistema Operacional: Windows
- Arquivo auxiliar: message.txt

3. Casos de Teste

Caso de Teste 1 – Carregamento do arquivo de história

Objetivo	Verificar se o arquivo message.txt é carregado corretamente
Entrada	Arquivo message.txt presente na pasta
Resultado Esperado	História carregada e exibida ao usuário
Resultado Obtido	História exibida corretamente
Status	Aprovado

Caso de Teste 2 – Arquivo inexistente

Objetivo	Verificar tratamento de erro quando o arquivo não existe
Entrada	Remover o arquivo message.txt
Resultado Esperado	Exibir mensagem de erro informando que o arquivo não foi encontrado
Resultado Obtido	Mensagem exibida corretamente e programa encerrado
Status	Aprovado

Caso de Teste 3 – Entrada de texto

Objetivo	Validar entrada do usuário
Entrada	abc
Resultado Esperado	Exibir mensagem 'Entrada inválida'
Resultado Obtido	Mensagem exibida corretamente
Status	Aprovado

Caso de Teste 4 – Número fora do intervalo

Objetivo	Verificar limite permitido
Entrada	-10 ou 150
Resultado Esperado	Informar que o número deve estar entre 0 e 100

Resultado Obtido	Mensagem exibida corretamente
Status	Aprovado

Caso de Teste 5 – Acerto do código

Objetivo	Verificar condição de vitória
Entrada	Número igual ao código secreto
Resultado Esperado	Exibir mensagem de vitória e avançar para próxima fase
Resultado Obtido	Funcionamento correto
Status	Aprovado

Caso de Teste 6 – Esgotamento das tentativas

Objetivo	Verificar condição de derrota
Entrada	Utilizar todas as tentativas sem acertar
Resultado Esperado	Exibir mensagem de derrota e encerrar o jogo
Resultado Obtido	Funcionamento correto
Status	Aprovado

Caso de Teste 7 – Dicas de temperatura

Objetivo	Verificar geração de dicas
Entrada	Palpites próximos e distantes do código
Resultado Esperado	Exibir dicas frio, morno, quente, muito quente ou fervendo
Resultado Obtido	Dicas exibidas corretamente
Status	Aprovado

Caso de Teste 8 – Estratégia ótima

Objetivo	Verificar cálculo do melhor palpite
Entrada	Intervalo de 0 a 100
Resultado Esperado	Sugestão próxima de 50
Resultado Obtido	Sugestão exibida corretamente
Status	Aprovado

4. Resultados

Durante os testes realizados, todas as funcionalidades principais do sistema apresentaram comportamento esperado. Foram verificadas validações de entrada, carregamento de arquivos, sistema de dicas, controle de fases e condições de vitória e derrota.

5. Conclusão

O jogo "Adivinhação de Senha 0/100" apresentou funcionamento adequado durante os testes executados. As entradas inválidas são tratadas corretamente, as dicas auxiliam o jogador na busca pelo código secreto e a progressão entre as fases ocorre sem falhas. Portanto, o software pode ser considerado aprovado nos testes realizados.

```
Prompt de Comando - pip in: X + v

remote: Total 59 (delta 20), reused 40 (delta 11), pack-reused 0 (from 0)
Receiving objects: 100% (59/59), 17.61 KiB | 1.17 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (20/20), done.

C:\Users\diego.ar>
C:\Users\diego.ar># 2. Entre na pasta do projeto
'#' não é reconhecido como um comando interno
ou externo, um programa operável ou um arquivo em lotes.

C:\Users\diego.ar>cd jogo-de-advinha-senha

C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha>
C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha># 3. Instale as dependências
'#' não é reconhecido como um comando interno
ou externo, um programa operável ou um arquivo em lotes.

C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha>pip install -r requirements.txt
Defaulting to user installation because normal site-packages is not writeable
Collecting pandas (from -r requirements.txt (line 1))
  Downloading pandas-3.0.3-cp313-cp313-win_amd64.whl.metadata (19 kB)
Collecting numpy>=1.26.0 (from pandas->-r requirements.txt (line 1))
  Downloading numpy-2.4.6-cp313-cp313-win_amd64.whl.metadata (6.6 kB)
Collecting python-dateutil>=2.8.2 (from pandas->-r requirements.txt (line 1))
  Downloading python_dateutil-2.9.0.post0-py2.py3-none-any.whl.metadata (8.4 kB)
Collecting tzdata (from pandas->-r requirements.txt (line 1))
  Downloading tzdata-2026.2-py2.py3-none-any.whl.metadata (1.4 kB)
Collecting six>=1.5 (from python-dateutil>=2.8.2->pandas->-r requirements.txt (line 1))
  Downloading six-1.17.0-py2.py3-none-any.whl.metadata (1.7 kB)
Downloading pandas-3.0.3-cp313-cp313-win_amd64.whl (9.8 MB)
2.9/9.8 MB 5.7 MB/s eta 0:00:02
```

```
Prompt de Comando X + v

Collecting numpy>=1.26.0 (from pandas->-r requirements.txt (line 1))
  Downloading numpy-2.4.6-cp313-cp313-win_amd64.whl.metadata (6.6 kB)
Collecting python-dateutil>=2.8.2 (from pandas->-r requirements.txt (line 1))
  Downloading python_dateutil-2.9.0.post0-py2.py3-none-any.whl.metadata (8.4 kB)
Collecting tzdata (from pandas->-r requirements.txt (line 1))
  Downloading tzdata-2026.2-py2.py3-none-any.whl.metadata (1.4 kB)
Collecting six>=1.5 (from python-dateutil>=2.8.2->pandas->-r requirements.txt (line 1))
  Downloading six-1.17.0-py2.py3-none-any.whl.metadata (1.7 kB)
Downloading pandas-3.0.3-cp313-cp313-win_amd64.whl (9.8 MB)
9.8/9.8 MB 1.0 MB/s eta 0:00:00
Downloading numpy-2.4.6-cp313-cp313-win_amd64.whl (12.3 MB)
12.3/12.3 MB 767.6 kB/s eta 0:00:00
Downloading python_dateutil-2.9.0.post0-py2.py3-none-any.whl (229 kB)
Downloading six-1.17.0-py2.py3-none-any.whl (11 kB)
Downloading tzdata-2026.2-py2.py3-none-any.whl (349 kB)
Installing collected packages: tzdata, six, numpy, python-dateutil, pandas
2/5 [numpy] WARNING: The scripts f2py.exe and numpy-config.exe are installed in 'C:\Users\diego.ar\AppData\Roaming\Python\Python313\Scripts' which is not on PATH.
Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warning, use --no-warn-script-location.
Successfully installed numpy-2.4.6 pandas-3.0.3 python-dateutil-2.9.0.post0 six-1.17.0 tzdata-2026.2

[notice] A new release of pip is available: 25.1.1 -> 26.1.2
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip

C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha>
C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha># 4. Execute o jogo
'#' não é reconhecido como um comando interno
ou externo, um programa operável ou um arquivo em lotes.

C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha>python advinheasenha.py
```

```
d in 'C:\Users\diego.ar\AppData\Roaming\Python\Python313\Scripts' which is not on PATH.
Consider adding this directory to PATH or, if you prefer to suppress this warning, use --no-warn-script-location.
Successfully installed numpy-2.4.6 pandas-3.0.3 python-dateutil-2.9.0.post0 six-1.17.0 tzdata-2026.2
```

```
[notice] A new release of pip is available: 25.1.1 -> 26.1.2
[notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
```

```
C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha>
C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha># 4. Execute o jogo
'#' não é reconhecido como um comando interno
ou externo, um programa operável ou um arquivo em lotes.
```

```
C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha>python advinheasenha.py
```

```
#####
AGENTE 062 - OPERAÇÃO KRONVIA
Jogo de adivinhação de senha com algoritmos inteligentes
#####
```

```
Ano 2048
O sistema KRONVIA assumiu o controle de uma rede digital crítica.
Você é o Agente 062, um especialista em inteligência artificial, criptografia e análise de sistemas.
Sua missão é atravessar três camadas de segurança usando lógica, tentativa inteligente e busca binária.
Cada fase possui um código secreto entre 0 e 100.
A cada tentativa, o sistema informa se o código é maior ou menor, além de sinais de proximidade.
Use as pistas para reduzir o intervalo possível até encontrar a senha correta.
Se falhar, o sistema KRONVIA bloqueará o acesso principal da operação.
Se vencer, você desativa o protocolo final e conclui a missão.
```

```
Pressione ENTER para iniciar a missão...|
```

```
Tentativa 2/10
Estratégia da IA: teste algo perto de 77. Restam 47 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 79
```

```
O código é MENOR.
Sinal térmico: morno.
Novo intervalo provável: [54, 78]
Pista criptográfica: O código é ÍMPAR.
Tentativas restantes: 8
```

```
Tentativa 3/10
Estratégia da IA: teste algo perto de 66. Restam 25 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 67
```

```
O código é MENOR.
Sinal térmico: muito quente.
Novo intervalo provável: [54, 66]
Pista criptográfica: O código é ÍMPAR.
Tentativas restantes: 7
```

```
Tentativa 4/10
Estratégia da IA: teste algo perto de 60. Restam 13 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 61
```

```
Acesso autorizado. O primeiro firewall foi desativado.
Código descoberto: 61
Histórico de palpites: [53, 79, 67, 61]
```

```
Pressione ENTER para avançar para a próxima fase...|
```

Tentativa 4/7
Estratégia da IA: teste algo perto de 15. Restam 14 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 13

O código é MENOR.
Sinal térmico: fervendo.
Novo intervalo provável: [9, 12]
Pista criptográfica: O código é PAR. O código é múltiplo de 3.
Tentativas restantes: 3

Tentativa 5/7
Estratégia da IA: teste algo perto de 10. Restam 4 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 9

O código é MAIOR.
Sinal térmico: fervendo.
Novo intervalo provável: [10, 12]
Pista criptográfica: O código é PAR. O código é múltiplo de 3.
Tentativas restantes: 2

Tentativa 6/7
Estratégia da IA: teste algo perto de 11. Restam 3 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 12

Autenticação comprometida. As comunicações inimigas foram interrompidas.
Código descoberto: 12
Histórico de palpites: [45, 23, 8, 13, 9, 12]

Pressione ENTER para avançar para a próxima fase...|

Novo intervalo provável: [12, 24]
Pista criptográfica: O código é ÍMPAR. O código não é múltiplo de 3 nem de 5.
Tentativas restantes: 2

Tentativa 4/5
Estratégia da IA: teste algo perto de 18. Restam 13 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 21

O código é MAIOR.
Sinal térmico: fervendo.
Novo intervalo provável: [22, 24]
Pista criptográfica: O código é ÍMPAR. O código não é múltiplo de 3 nem de 5. O código está na dezena dos 20.
Tentativas restantes: 1

Tentativa 5/5
Estratégia da IA: teste algo perto de 23. Restam 3 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 27

O código é MENOR.
Sinal térmico: muito quente.
Novo intervalo provável: [22, 24]
Pista criptográfica: O código é ÍMPAR. O código não é múltiplo de 3 nem de 5. O código está na dezena dos 20.
Tentativas restantes: 0

O sistema KRONVIA concluiu a operação. Missão fracassada.
O código correto era: 23

FIM DE JOGO.

C:\Users\diego.ar\jogo-de-adivinha-senha>|

Tentativa 1/10
Estratégia da IA: teste algo perto de 50. Restam 101 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 1

O código é MAIOR.
Sinal térmico: frio.
Novo intervalo provável: [2, 100]
Tentativas restantes: 9

Tentativa 2/10
Estratégia da IA: teste algo perto de 51. Restam 99 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: a
Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: a
Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: y
Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: hj
Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: sad
Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: a
Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: fasa
Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: as
Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: a
Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: |

Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: fasa
Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: as
Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: a
Entrada inválida. Digite apenas números inteiros.
Digite um número de 0 a 100: 1000
O número precisa estar entre 0 e 100.
Digite um número de 0 a 100: 1

O código é MAIOR.
Sinal térmico: frio.
Novo intervalo provável: [2, 100]
Pista criptográfica: O código é ÍMPAR.
Tentativas restantes: 8

Tentativa 3/10
Estratégia da IA: teste algo perto de 51. Restam 99 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 999
O número precisa estar entre 0 e 100.
Digite um número de 0 a 100: 800
O número precisa estar entre 0 e 100.
Digite um número de 0 a 100: 1000
O número precisa estar entre 0 e 100.
Digite um número de 0 a 100: -10
O número precisa estar entre 0 e 100.
Digite um número de 0 a 100: 150
O número precisa estar entre 0 e 100.
Digite um número de 0 a 100: |

```
O código é MAIOR.
Sinal térmico: quente.
Novo intervalo provável: [10, 16]
Pista criptográfica: O código é PAR. O código é múltiplo de 3.
Tentativas restantes: 1

Tentativa 7/7
Estratégia da IA: teste algo perto de 13. Restam 7 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 6

O código é MAIOR.
Sinal térmico: muito quente.
Novo intervalo provável: [10, 16]
Pista criptográfica: O código é PAR. O código é múltiplo de 3.
Tentativas restantes: 0

Invasor identificado. Equipes de segurança cercam o complexo.
O código correto era: 12

FIM DE JOGO.

C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha>del message.txt

C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha>python advinheasenha.py

[ERRO] O arquivo 'message.txt' não foi encontrado.
Coloque o message.txt na mesma pasta deste arquivo .py e tente novamente.

C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha>
```

```
Tentativa 1/7
Estratégia da IA: teste algo perto de 50. Restam 101 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 12

Autenticação comprometida. As comunicações inimigas foram interrompidas.
Código descoberto: 12
Histórico de palpites: [12]

Pressione ENTER para avançar para a próxima fase...

=====
FASE 3 - O Código Final
=====
Você precisa descobrir o código secreto entre 0 e 100.
Tentativas disponíveis: 5

Tentativa 1/5
Estratégia da IA: teste algo perto de 50. Restam 101 possibilidades.
Digite um número de 0 a 100: 23

PROTOCOLO FINAL CANCELADO. VOCÊ SALVOU A MISSÃO!
Código descoberto: 23
Histórico de palpites: [23]

=====
MISSÃO FINALIZADA COM SUCESSO
O Agente 062 retorna para casa como herói nacional.
=====

C:\Users\diego.ar\jogo-de-advinha-senha>
```