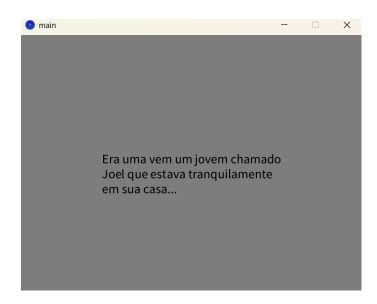
Nome do Game Studio: A Liga

LINK DO REPOSITÓRIO GIT COM TODOS OS CÓDIGOS EM PASTAS DE CADA JOGO:

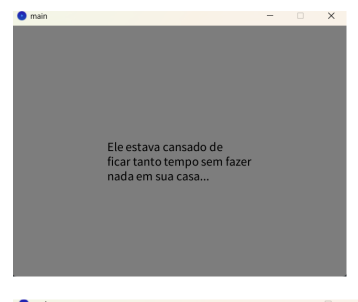
https://github.com/carlinaceo28/desenvolvimento-de-jogos-av1

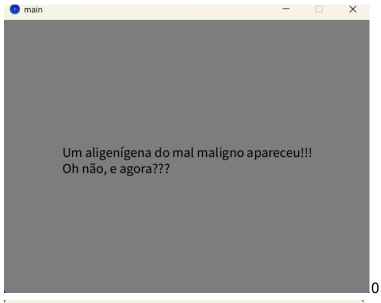
Carla Maria Santana Lopes - 01440665
Carlos Alberto Ramalho Bezerra Neto - 01585045
Gustavo Portela Pachêco - 01604533
José Gabriel de Oliveira Lino - 01609620
Márcio Cavalcanti Sobel - 01578025
Rafael Antônio Ribeiro Galvão Mendes- 01604007

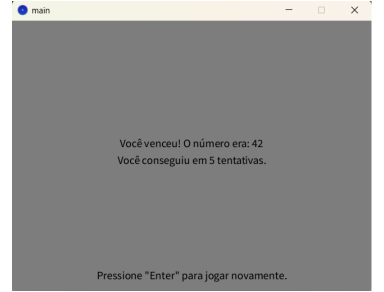
Jogo Do Marciano



HISTÓRIAS







ARQUIVO MAIN.PDE:

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;
import java.util.Collections;
import processing.sound.SoundFile;
Game game;
SoundFile music;
boolean playing;
int current_speech = 0;
int MAX_SPEECHES = 5;
void setup() {
 size(640, 480);
 game = new Game();
 playing = false;
 music = new SoundFile(this, "ost.mp3");
 music.loop();
 music.amp(0.2);
}
void draw() {
 background(125);
 fill(0);
 if (!playing) {
  textSize(24);
  String text = "";
  switch (current_speech) {
  case 0:
   text = "Era uma vem um jovem chamado\nJoel que estava tranquilamente\nem sua
casa...";
   break:
  case 1:
   text = "Ele estava cansado de\nficar tanto tempo sem fazer\nnada em sua casa...";
   break;
  case 2:
   text = "Então resolveu sair para dar uma volta,\naté que DE REPENTE...";
   break;
  case 3:
   text = "Um aligenígena do mal maligno apareceu!!!\nOh não, e agora???";
   break;
  case 4:
   text = "Ele está tentando se comunicar...????";
   break:
  case 5:
   text = "Ele quer que você adivinhe o número entre 1 e 100.";
```

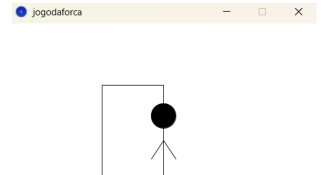
```
break;
  }
  text_centered(text);
 if (playing) game.draw();
void keyPressed() {
 if (playing) game.keyPressed();
 if (!playing && ++current_speech > MAX_SPEECHES) {
  playing = true;
}
}
private void text_centered(String text) {
 float text_width = textWidth(text);
 text(text, (width / 2) - (text_width / 2), (height / 2));
}
ARQUIVO GAME.PDE:
import java.util.Random;
int MAX_NUMBER = 100;
int MAX_GUESSES = 10;
class Game {
 Random random;
 int secret_number = -1;
 int guesses = 0;
 int current_guess = 0;
 int last_guess = 0;
 boolean guessed = false;
 boolean game_over = false;
 List<Integer> best_guesses = new ArrayList<Integer>();
 Game() {
  random = new Random();
  this.generate_random_number();
 }
 public void draw() {
  if (guessed) {
```

```
print_victory_prompt();
  return;
 }
 if (game over) {
  print_game_over_prompt();
  return;
 }
 if (guesses > 0) {
  textSize(24);
  text("Tentativa: " + guesses, 20, 40);
 }
 if (last guess != 0) {
  int offset = 15;
  print_centered_text("Tentativa anterior: " + last_guess, offset);
  print_guessed_number_status(-offset);
 }
 print_guess_prompt();
 print_best_guesses();
public void keyPressed() {
 int x = \text{key} - '0';
 if (x > -1 && x < 10) append_input(x);
 if (key == BACKSPACE) pop_number();
 if (key == ENTER) try_guess();
}
private void print_best_guesses() {
 int size = best guesses.size();
 if (size == 0) return;
 float x = 20;
 int gap = 10;
 text("Melhores tentativas:", x, height - 35);
 for (int guess : best_guesses) {
  String guess_str = String.valueOf(guess);
  text(guess_str, x, height - 10);
  x += textWidth(guess_str) + gap;
  stroke(5);
  line(x, height - 25, x, height - 5);
  stroke(1);
```

```
x += gap;
  }
 }
 private void print_victory_prompt() {
  int offset = 15;
  print_centered_text("Você venceu! O número era: " + secret_number, -offset);
  print_centered_text("Você conseguiu em " + guesses + " tentativas.", offset);
  print_centered_text("Pressione \"Enter\" para jogar novamente.", height / 2 - 20);
 private void print_game_over_prompt() {
  int offset = 15;
  print_centered_text("Você peruderu! O número era: " + secret_number, -offset);
  print_centered_text("Você atingiu o número máximo de " + MAX_GUESSES + "
tentativas.", offset);
  print_centered_text("Pressione \"Enter\" para jogar novamente.", height / 2 - 20);
 }
 private void print_guess_prompt() {
  float y = height * 0.75;
  String guess_number_prompt = "Digite sua tentativa: ";
  textSize(20);
  text(guess_number_prompt, 20, y);
  float prompt_width = textWidth(guess_number_prompt);
  if (current_guess != 0) {
   text(current_guess, int(prompt_width) + 40, y);
  }
  String confirm_text = "Pressione \"Enter\" para confirmar!";
  float confirm_text_width = textWidth(confirm_text);
  text(confirm_text, width - confirm_text_width - 20, y);
 }
 private void print_guessed_number_status(int y_offset) {
  String text = "";
  if (last_guess > secret_number) text = "Muito alto!";
  else if (last_guess < secret_number) text = "Muito baixo!";
  print_centered_text(text, y_offset);
 private void append input(int x) {
```

```
int new_guess = (current_guess * 10) + x;
  if (new_guess > MAX_NUMBER) return;
  current_guess = new_guess;
 }
 private void pop_number() {
  current_guess /= 10;
 }
 private void try_guess() {
  if (current_guess == 0) return;
  guesses++;
  if (guessed || game_over) {
   guessed = false;
   game_over = false;
   current_guess = 0;
   guesses = 0;
   last_guess = 0;
   generate_random_number();
  }
  if (guesses > MAX_GUESSES) {
   game_over = true;
   return;
  }
  if (current_guess == secret_number) {
   guessed = true;
   best_guesses.add(guesses);
   Collections.sort(best_guesses);
   return;
  }
  last_guess = current_guess;
  current_guess = 0;
 }
 private void print_centered_text(String text, int y_offset) {
  float text_width = textWidth(text);
  text(text, (width / 2) - (text_width / 2), (height / 2) + y_offset);
 }
 private void generate_random_number() {
  secret_number = random.nextInt(MAX_NUMBER) + 1;
}
}
```

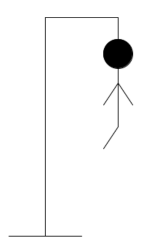
Jogo da Forca



JA_A

Tentativas: JAOQWER

Parabéns! Você venceu!



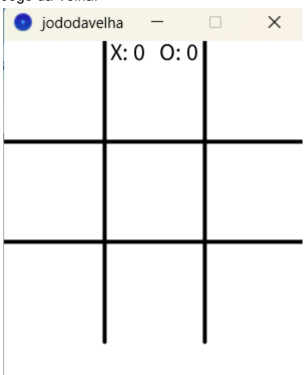
JAVA

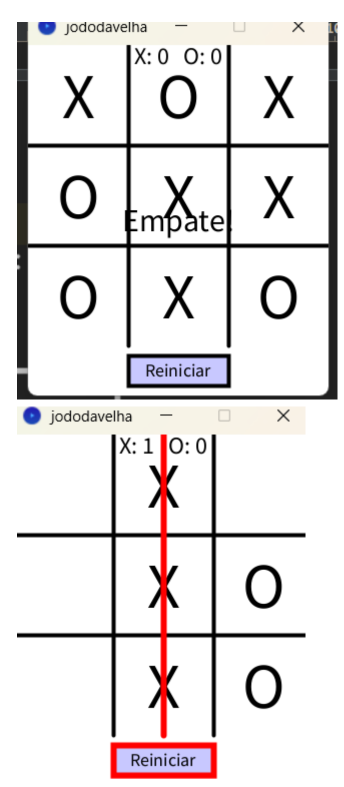
Tentativas: JAOQWERV

```
void draw() {
 background(255);
 desenharForca();
 exibirPalavra();
 exibirTentativas();
 verificarVitoria();
}
void desenharForca() {
 stroke(0);
 line(100, 400, 200, 400); // Base
 line(150, 400, 150, 100); // Poste
 line(150, 100, 250, 100); // Haste superior
 line(250, 100, 250, 130); // Corda
 if (erros > 0) ellipse(250, 150, 40, 40); // Cabeça
 if (erros > 1) line(250, 170, 250, 250); // Corpo
 if (erros > 2) line(250, 190, 230, 220); // Braço esquerdo
 if (erros > 3) line(250, 190, 270, 220); // Braço direito
 if (erros > 4) line(250, 250, 230, 280); // Perna esquerda
 if (erros > 5) line(250, 250, 270, 280); // Perna direita
}
void exibirPalavra() {
 fill(0);
 textAlign(CENTER);
 text(new String(palavraOculta), width / 2, 450);
}
void exibirTentativas() {
 fill(0);
 textSize(16);
 textAlign(LEFT);
 String letras = "Tentativas: ";
 for (int i = 0; i < numTentativas; i++) {
  letras += tentativas[i] + " ";
 text(letras, 10, 480);
void keyPressed() {
 if (fimDeJogo) {
  escolherPalavra(); // Reinicia o jogo se estiver finalizado
  return;
 }
 char letra = Character.toUpperCase(key);
 if (letra >= 'A' && letra <= 'Z') {
```

```
if (!tentativaJaFeita(letra)) {
   tentativas[numTentativas++] = letra;
   verificarLetra(letra);
  }
}
boolean tentativaJaFeita(char letra) {
 for (int i = 0; i < numTentativas; i++) {
  if (tentativas[i] == letra) return true;
 return false;
}
void verificarLetra(char letra) {
 boolean acertou = false;
 for (int i = 0; i < palavraEscolhida.length(); i++) {
  if (palavraEscolhida.charAt(i) == letra) {
   palavraOculta[i] = letra;
   letrasCorretas[i] = true;
   acertou = true;
  }
 if (!acertou) erros++;
}
void verificarVitoria() {
 if (erros \geq 6) {
  fill(255, 0, 0);
  textAlign(CENTER);
  text("Você perdeu! A palavra era " + palavraEscolhida, width / 2, 50);
  fimDeJogo = true;
  noLoop();
 }
 boolean venceu = true;
 for (boolean letraCorreta: letrasCorretas) {
  if (!letraCorreta) {
   venceu = false;
   break;
  }
 }
 if (venceu) {
  fill(0, 255, 0);
  textAlign(CENTER);
  text("Parabéns! Você venceu!", width / 2, 50);
  fimDeJogo = true;
  noLoop();
 }
```

Jogo da Velha:





int[][] board = new int[3][3]; // Matriz do tabuleiro (0 = vazio, 1 = X, 2 = O) int currentPlayer = 1; // Jogador atual (1 = X, 2 = O) boolean gameOver = false; // Controla se o jogo terminou

boolean winnerFound = false; // Indica se houve vencedor (para desenhar a linha vencedora)

int[] winnerLine = new int[4]; // [0] = tipo (0=horizontal, 1=vertical, 2=diagonal principal, 3=diagonal secundária)

```
// Variáveis para o placar
int player1Score = 0; // Placar do jogador 1
int player2Score = 0; // Placar do jogador 2
void setup() {
 size(300, 350); // Espaço extra para o botão de reiniciar
void draw() {
 background(255);
 // Desenha o placar no topo, com o ajuste para não cobrir o tabuleiro
 textSize(24);
 textAlign(CENTER, CENTER);
 fill(0);
 text("X: " + player1Score + " O: " + player2Score, width / 2, 10); // Placar ajustado para y =
40
 stroke(0);
 strokeWeight(4);
 // Desenha as linhas do tabuleiro
 line(100, 0, 100, 300);
 line(200, 0, 200, 300);
 line(0, 100, 300, 100);
 line(0, 200, 300, 200);
 textSize(64);
 textAlign(CENTER, CENTER);
 fill(0);
 // Desenha os símbolos no tabuleiro
 for (int i = 0; i < 3; i++) {
  for (int j = 0; j < 3; j++) {
   int x = j * 100 + 50;
   int y = i * 100 + 50;
   if (board[i][j] == 1) {
    text("X", x, y);
   } else if (board[i][j] == 2) {
     text("O", x, y);
   }
 }
 }
 // Se o jogo acabou, exibe a linha vencedora ou mensagem de empate e o botão de
reiniciar
 if (gameOver) {
  if (winnerFound) {
   stroke(255, 0, 0);
   strokeWeight(6);
```

```
float startX = 0, startY = 0, endX = 0, endY = 0;
   if (winnerLine[0] == 0) { // Horizontal
     startX = 0;
     startY = winnerLine[2] * 100 + 50;
     endX = 300;
     endY = startY;
   } else if (winnerLine[0] == 1) { // Vertical
     startX = winnerLine[1] * 100 + 50;
     startY = 0;
     endX = startX;
     endY = 300;
   } else if (winnerLine[0] == 2) { // Diagonal principal
     startX = 0;
     startY = 0;
     endX = 300;
     endY = 300;
   } else if (winnerLine[0] == 3) { // Diagonal secundária
     startX = 300;
     startY = 0;
     endX = 0;
     endY = 300;
   }
   line(startX, startY, endX, endY);
  } else { // Se não houve vencedor, é empate
   fill(0);
   textSize(32);
   text("Empate!", width / 2, height / 2);
  }
  // Desenha o botão de reiniciar
  fill(200, 200, 255);
  rect(100, 310, 100, 30);
  fill(0);
  textSize(18);
  text("Reiniciar", 150, 325);
}
void mousePressed() {
 // Se o jogo terminou, verifica se o clique foi no botão de reiniciar
 if (gameOver) {
  if (mouseX > 100 && mouseX < 200 && mouseY > 310 && mouseY < 340) {
   resetGame();
  return;
 }
 int col = mouseX / 100;
 int row = mouseY / 100;
```

}

```
if (row \ge 0 \& row < 3 \& col \ge 0 \& col < 3 \& board[row][col] == 0) {
  board[row][col] = currentPlayer;
  if (checkWinner(currentPlayer)) {
   gameOver = true;
   winnerFound = true;
   if (currentPlayer == 1) {
     player1Score++; // Incrementa o placar de X
   } else {
     player2Score++; // Incrementa o placar de O
  } else if (checkDraw()) {
   gameOver = true;
   winnerFound = false;
  } else {
   currentPlayer = (currentPlayer == 1) ? 2 : 1;
  }
}
boolean checkWinner(int player) {
 // Verifica linhas e colunas
 for (int i = 0; i < 3; i++) {
  if (board[i][0] == player && board[i][1] == player && board[i][2] == player) {
   winnerLine = new int[]{0, 0, i, 2}; // Linha horizontal
   return true;
  if (board[0][i] == player && board[1][i] == player && board[2][i] == player) {
   winnerLine = new int[]{1, i, 0, 2}; // Linha vertical
   return true;
  }
 }
 // Verifica diagonais
 if (board[0][0] == player && board[1][1] == player && board[2][2] == player) {
  winnerLine = new int[]{2, 0, 0, 2}; // Diagonal principal
  return true;
 if (board[0][2] == player && board[1][1] == player && board[2][0] == player) {
  winnerLine = new int[]{3, 2, 0, 0}; // Diagonal secundária
  return true;
 return false;
}
boolean checkDraw() {
 // Se houver alguma casa vazia, não é empate
```

```
for (int i = 0; i < 3; i++) {
  for (int j = 0; j < 3; j++) {
   if (board[i][j] == 0) {
     return false;
   }
  }
 }
 return true;
void resetGame() {
 board = new int[3][3]; // Limpa o tabuleiro
 currentPlayer = 1; // Reinicia para o jogador 1
 gameOver = false;
                       // Reseta o estado do jogo
 winnerFound = false; // Reseta a flag do vencedor
 winnerLine = new int[4]; // Limpa a linha vencedora
}
```