Vamos primeiro criar uma torre de rolagem infinita:

```
var imagemTorre, torre;

function preload(){
   imagemTorre = loadImage("tower.png");
}

function setup() {
   createCanvas(600, 600);
   torre = createSprite(300,300);
   torre.addImage("torre", imagemTorre);
   torre.velocityY = 1;
}

function draw() {
   background(200);
   if (torre.y > 590){
        torre.y = 300;
   }
        drawSprites();
}
```

Agora vamos gerar as portas da torre:

```
var imagemTorre. torre:
var imagemPorta, porta, grupoPortas;
function preload(){
  imagemTorre = loadImage("tower.png");
  imagemPorta = loadImage("door.png");
function setup() {
  createCanvas(600, 600);
  somAssustador.play();
  torre = createSprite(300,300);
  torre.addImage("torre", imagemTorre);
  torre.velocityY = 1;
  grupoPortas = new Group();
function draw() {
  background("black");
    drawSprites();
    gerarPortas();
function gerarPortas(){
  if (frameCount % 240 === 0){
    porta = createSprite(200,-50);
    porta.addImage("porta", imagemPorta);
    porta.x = Math.round(random(120,400));
    porta.velocityY = 1;
    porta.lifetime = 800;
    grupoPortas.add(porta);
  }
```

Com as portas prontas, vamos gerar também as grades que ficam embaixo das portas:

```
var imagemTorre, torre;
var imagemPorta, porta, grupoPortas;
var imagemGrade, grade, grupoGrades;
function preload(){
  imagemTorre = loadImage("tower.png");
  imagemPorta = loadImage("door.png");
  imagemGrade = loadImage("climber.png");
function setup() {
 createCanvas(600, 600);
  torre = createSprite(300,300);
 torre.addImage("torre", imagemTorre);
  torre.velocityY = 1;
 grupoPortas = new Group();
 grupoGrades = new Group()
function gerarPortas(){
 if (frameCount % 240 === 0){
    porta = createSprite(200,-50);
    porta.addImage("porta", imagemPorta);
   grade = createSprite(200,10);
   grade.addImage("grade",imagemGrade);
    porta.x = Math.round(random(120,400));
    porta.velocityY = 1;
    grade.x = porta.x;
    grade.velocityY = 1;
    porta.lifetime = 800;
    grade.lifetime = 800;
    grupoPortas.add(porta);
    grupoGrades.add(grade);
```

Agora, vamos criar o personagem fantasma no nosso jogo:

```
var imagemTorre, torre;
var imagemPorta, porta, grupoPortas;
var imagemGrade, grade, grupoGrades;
var imagemFantasma, fantasma;
function preload(){
  imagemTorre = loadImage("tower.png");
  imagemPorta = loadImage("door.png");
  imagemGrade = loadImage("climber.png");
  imagemFantasma = loadImage("ghost-standing.png");
function setup() {
  createCanvas(600, 600);
  torre = createSprite(300,300);
  torre.addImage("torre", imagemTorre);
  torre.velocityY = 1;
  grupoPortas = new Group();
  grupoGrades = new Group();
  fantasma = createSprite(200,200,50,50);
  fantasma.scale = 0.3;
  fantasma.addImage("fantasma", imagemFantasma);
```

Queremos que ele salte com a tecla "espaço" e queremos que a gravidade atue sobre o fantasma:

```
function draw() {
  background(200);
  if (torre.y > 590){
       torre.y = 300;
    }

  if(keyDown("space")){
       fantasma.velocityY = -10;
    }
    fantasma.velocityY = fantasma.velocityY + 0.8;

    drawSprites();
    gerarPortas();
}
```

Também queremos que o fantasma se mova para a direita e para a esquerda com as teclas das setas (funciona tanto **left** quanto **left_arrow** e **LEFT_ARROW**):

```
function draw() {
  background(200);
  if (torre.y > 590){
    torre.y = 300;
  }

if(keyDown("right")){
  fantasma.x = fantasma.x + 3;
}

if(keyDown("left")){
  fantasma.x = fantasma.x - 3;
}
```

Vamos ajustar a profundidade do nosso personagem fantasma, para que ele apareça na frente da porta:

```
porta.x = Math.round(random(120,400));
porta.velocityY = 1;

grade.x = porta.x;
grade.velocityY = 1;

fantasma.depth = porta.depth;
fantasma.depth = fantasma.depth + 1;
```

Ótimo! Agora vamos adicionar algumas mecânicas no nosso jogo.

O nosso fantasma vai poder descansar quanto estiver no topo da grade.

Para fazer isso, A velocidade Y do fantasma vai ser zero quando ele tocar a grade:

```
if(keyDown("space")){
  fantasma.velocityY = -10;
}
fantasma.velocityY = fantasma.velocityY + 0.8;

if(grupoGrades.isTouching(fantasma)){
  fantasma.velocityY = 0;
}
```

Devemos encerrar o jogo quando o fantasma tocar no fundo da grade.

Além disso, também devemos encerrar o jogo quando o fantasma cair além da tela.

Para isso, podemos criar blocos invisíveis, que são gerados logo abaixo da grade para detectar que o fantasma tocou no fundo da grade.

```
var imagemTorre, torre;
var imagemPorta, porta, grupoPortas;
var imagemGrade, grade, grupoGrades;
var imagemFantasma, fantasma;
var blocoinvisivel, grupodeBlocos;
function preload(){
 imagemTorre = loadImage("tower.png");
 imagemPorta = loadImage("door.png");
                                                      grade.x = porta.x;
 imagemGrade = loadImage("climber.png");
 imagemFantasma = loadImage("ghost-standing.png");
function setup() {
 createCanvas(600, 600);
 torre = createSprite(300,300);
 torre.addImage("torre", imagemTorre);
 torre.velocityY = 1;
 grupoPortas = new Group();
 grupoGrades = new Group();
 grupodeBlocos = new Group();
```

```
grade.addImage("grade",imagemGrade);
blocoinvisivel = createSprite(200,15);
blocoinvisivel.width = grade.width;
blocoinvisivel.height = 2;
porta.x = Math.round(random(120,400));
porta.velocityY = 1;
grade.velocityY = 1;
blocoinvisivel.x = porta.x;
blocoinvisivel.velocityY = 1;
blocoinvisivel.visible = false;
fantasma.depth = porta.depth;
fantasma.depth = fantasma.depth + 1;
porta.lifetime = 800;
grade.lifetime = 800;
grupoPortas.add(porta);
grupoGrades.add(grade);
grupodeBlocos.add(blocoinvisivel);
```

Agora vamos introuzir os estados do jogo no nosso código.

Nosso jogo deve encerrar quando o fantasma tocar no grupoDeBlocosInvisíveis ou quando cair para fora da nossa tela.

Quando der Game Over, vamos fazer todos os elementos pararem e aparecer o texto de fim de jogo:

```
var imagemTorre, torre;
var imagemPorta, porta, grupoPortas;
var imagemGrade, grade, grupoGrades;
var imagemFantasma, fantasma;
var blocoinvisivel, grupodeBlocos;
var estado = "JOGAR";
```

```
function draw() {
 background("black");
 drawSprites();
 if(estado === "JOGAR"){
    score = score + Math.round(frameRate()/60);
    if (torre.y > 590){
    torre.y = 300;
    if(keyDown("right")){
    fantasma.x = fantasma.x + 3;
    }
    if(keyDown("left")){
      fantasma.x = fantasma.x - 3;
    if(keyDown("space")){
     fantasma.velocityY = -10;
    fantasma.velocityY = fantasma.velocityY + 0.8;
    if(grupoGrades.isTouching(fantasma)){
     fantasma.velocityY = 0;
    }
    if(grupodeBlocos.isTouching(fantasma) || fantasma.y > 600){
    estado = "ENCERRAR";
    gerarPortas();
```

```
gerarPortas();
}

if(estado === "ENCERRAR"){
    stroke("yellow");
    fill("yellow");
    textSize(30);
    text("Game Over", 230,250);
    torre.velocityY = 0;
    grupoGrades.setVelocityYEach(0);
    grupoPortas.setVelocityYEach(0);
    grupodeBlocos.setVelocityYEach(0);
    fantasma.destroy();
}
```

Agora vamos colocar o som em loop para deixar o jogo mais assustador enquanto estiver executando:

```
var blocoinvisivel, grupodeBlocos;
var somAssustador;
var estado = "JOGAR";

function preload(){
  imagemTorre = loadImage("tower.png");
  imagemPorta = loadImage("door.png");
  imagemGrade = loadImage("climber.png");
  imagemFantasma = loadImage("ghost-standing.png");
  somAssustador = loadSound("spooky.wav");
}

function setup() {
  createCanvas(600, 600);
  somAssustador.loop();
```

Também podemos colocar um sistema de pontuação no jogo que vai aumentando à medida que vamos avançando:

```
var imagemGrade, grade, grupoGrades;
var imagemFantasma, fantasma;
var blocoinvisivel, grupodeBlocos;
var somAssustador;
var estado = "JOGAR";
var score = 0
```

```
function draw() {
  background("black");
  if(estado === "JOGAR"){
    score = score + Math.round(frameRate()/60);
```

Como queremos que a pontuação apareça o tempo todo, colocaremos depois de verificar se o estado é igual a encerrar:

```
if(estado === "ENCERRAR"){
   stroke("yellow");
   fill("yellow");
   textSize(30);
   text("Game Over", 230,250);
   torre.velocityY = 0;
   grupoGrades.setVelocityYEach(0);
   grupoPortas.setVelocityYEach(0);
   grupodeBlocos.setVelocityYEach(0);
   fantasma.destroy();
}

stroke("yellow");
  fill("yellow");
  textSize(30);
  text("Score: "+score,20,30);
```

Muito bem! Projeto finalizado!

Caso você ache o som assustador muito alto, pode ajustar o volume dele com o comando setVolume (se colocar um número menor que 1, ele diminui o volume do som):

```
function setup() {
  createCanvas(600, 600);
  somAssustador.loop();
  somAssustador.setVolume(0.1)
```