به نام خدا

پروژه گرافیک کامپیوتري

تير ماه 1399

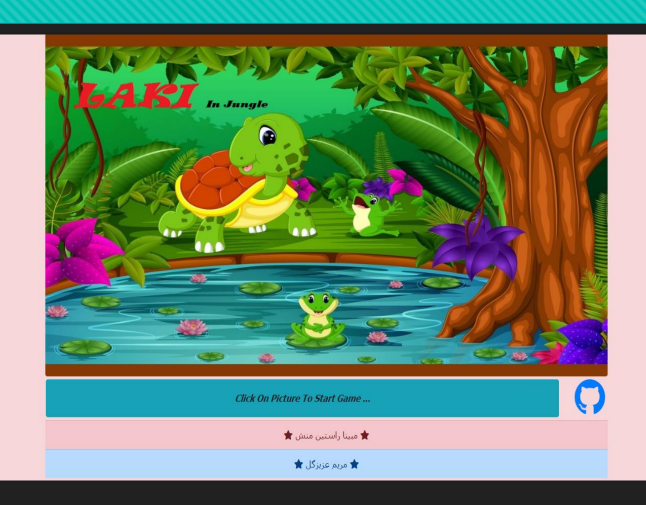


Mobina Rastinmanesh & Maryam Azizgol



Start page

- √ براي طراحي صفحه شروع از HTML, BootStrap , CSS استفاده شده است.
- ✓ شما با کلیک روی آیکون گیت هاب به صفحه پروژه ما در گیت هاب هدایت میشوید.
 - √ با کلیک بر روي عکس به بازي وارد میشوید...



نحوه امتیاز گیری و برد و باخت

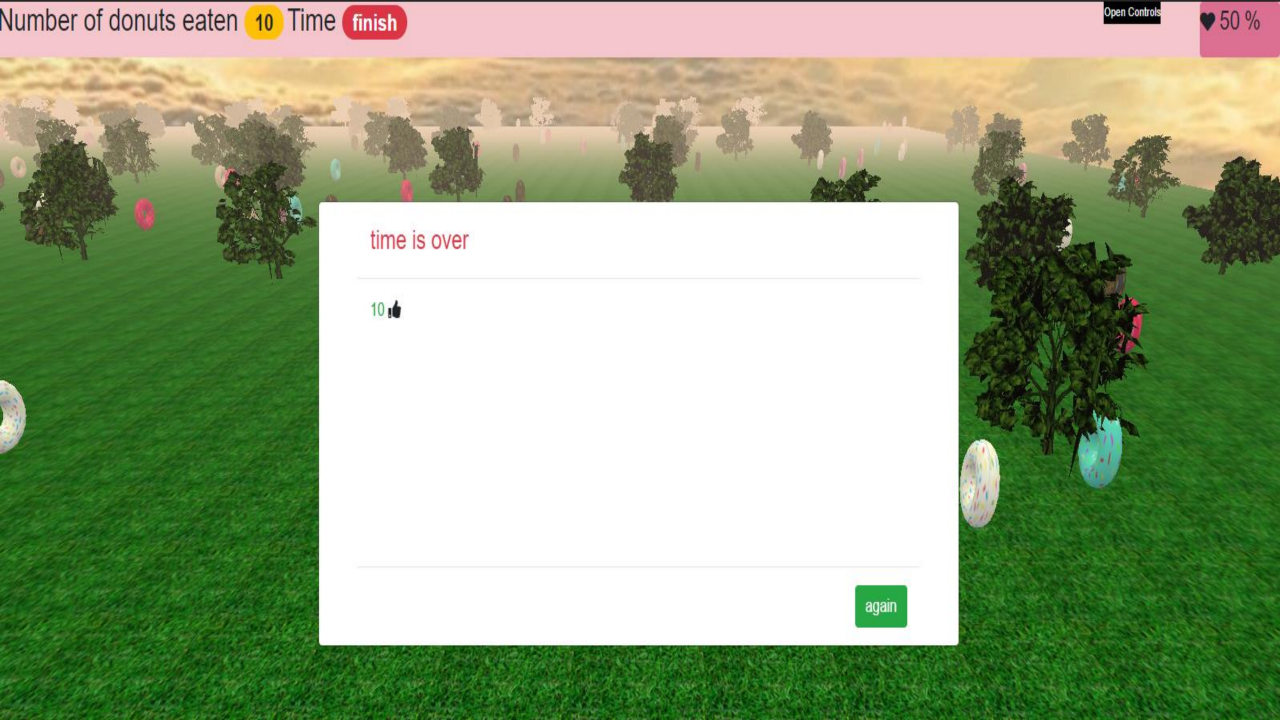
صدایی شنیده میشود و درخت یاک میشود ...



Open Contro

controls • 100 °

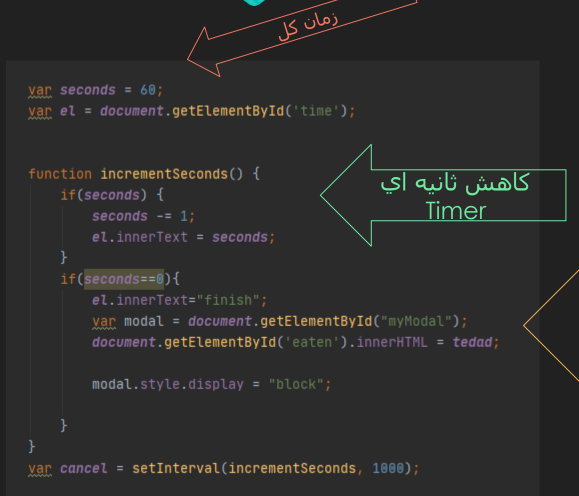
- Number of donuts eaten 0 Time 54
 - o این بخش براي مشخص کردن تعداد دونات خورده شـده و زمان باقي مانده و مقدار جاني که لاک پشـت دارد اسـت . o زمان 60 ثانیه اسـت و جان لاک پشـت براي شـروع 100% اسـت در هنگام برخورد باهر درخت 25% از جان او کم شـده و
 - م لاک پشت در واقع 4 جان دارد و وقتی جان آن تمام شود میبازید و به صفحه game over هدایت میشوید. \circ
 - و اگر 60 ثانیه زمان شما تمام شود modal به شما نمایش داده میشود که تعداد دونات های خورده شده را میبینین و میتوانید با again محددا بازی کنی.



Modal

```
<div id="myModal" class="modal">
    <div class="modal-dialog modal-lg modal-dialog-centered modal-dialog-scrollable">
        <div class="modal-content px-5" style="height:400px; ">
            <div class="modal-header text-danger">
                <h4 class="modal-title"> time is over </h4>
            </div>
            <div class="modal-body ">
                <span id="eaten" class="text-success"></span>
                <i class="fas fa-thumbs-up"></i></i>
            </div>
            <div class="modal-footer">
                <a href="project.html" class="btn btn-success">again</a>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
```

Timer



پس از اتمام زمان (0) در کادر مربوطه finish نوشته میشود و modal نمایش داده میشود...

اگر زمان 0 شد : در کادر finish نوشته میشود و modal نمایش داده میشود و میتوانید تعداد دونات خورده شده (امتیاز) را ببینید.

دونات ها هاي چرخنده ©

```
var pinkdonut='texture/yami.jfif';
var browndonut='texture/brown.jpg';
var colorfulldonut='texture/colorfull.jpg';
var ndonut='texture/bahbah.jpg';
var bluedonut='texture/blue.jfif';
var reddonut='texture/red.jfif';
```

```
✓ ما در اینجا 6 نوع دونات با رنگ و طمع مختلف داریم ⓒ
```

- √ که هر کدام texture مخصوص خود را دارند .
- ✓ هر کدام به طور رندوم در یک قسمت از زمین قرار گرفته اند..
 - ✓ و همه انها به متغیر donut اضافه شده اند...
- \sim به طور مثال اینجا کد موقعیت یابی یک مدل از دونات هارا میبینیم.

```
for (var j = 0; j < 50; j++) {
    var r=torus1.clone();
    r.position.x = Math.random() * 2000 - 1000;
    r.position.y = -44;
    r.position.z=Math.random() * 2000 - 1000;
    donut.add(r);
}</pre>
```

دونات ها هاي چرخنده ©

```
donut = new THREE.Object3D();
var textureTorus1 = new THREE.TextureLoader().load(pinkdonut);
var textureTorus2 = new THREE.TextureLoader().load(browndonut);
var textureTorus3 = new THREE.TextureLoader().load(colorfulldonut);
var textureTorus4 = new THREE.TextureLoader().load(bluedonut);
var textureTorus5 = new THREE.TextureLoader().load(ndonut);
var textureTorus6 = new THREE.TextureLoader().load(reddonut);
var Torusgeometry = new THREE.TorusGeometry(6, 3, 15, 20 );
var TorusboxMaterial1 = new THREE.MeshPhongMaterial({shininess: 100, map: textureTorus1});
var torus1 = new THREE.Mesh( Torusgeometry, TorusboxMaterial1 );
var TorusboxMaterial2 = new THREE.MeshPhongMaterial({shininess: 100, map: textureTorus2});
var torus2 = new THREE.Mesh( Torusgeometry, TorusboxMaterial2 );
var TorusboxMaterial3 = new THREE.MeshPhongMaterial({shininess: 100, map: textureTorus3});
var torus3 = new THREE.Mesh( Torusgeometry, TorusboxMaterial3 );
var TorusboxMaterial4= new THREE.MeshPhongMaterial({shininess: 100, map: textureTorus4});
var torus4 = new THREE.Mesh( Torusgeometry, TorusboxMaterial4 );
var TorusboxMaterial5= new THREE.MeshPhongMaterial({shininess: 100, map: textureTorus5});
var torus5 = new THREE.Mesh( Torusgeometry, TorusboxMaterial5 );
var TorusboxMaterial6= new THREE.MeshPhongMaterial({shininess: 100, map: textureTorus6});
var torus6 = new THREE.Mesh( Torusgeometry, TorusboxMaterial6 );
torus1.scale.set(0.7,0.7,0.7);
torus2.scale.set(0.7,0.7,0.7);
torus3.scale.set(0.7,0.7,0.7);
torus4.scale.set(0.7,0.7,0.7);
torus5.scale.set(0.7,0.7,0.7);
torus6.scale.set(0.7,0.7,0.7);
```

کد ساخت دونات هایمان

چرخش تمام دونات ها

```
function rotat() {
    var t = (Date.now() / 700);
    for (var j = 0; j < 300; j++) {
        if(donut.children[j]!=null) {
            donut.children[j].rotation.x = t * 2;
            donut.children[j].rotation.y = t / 2;
            donut.children[j].rotation.z = t;
        }
    }
    controls.update();
}</pre>
```

برخورد با دونات ها (خوردن دونات ها)

```
function checkdonut() {
    for(var i=0; i < 300; i++) {
        var donutObj = donut.children[i];
        var lak0bj1 = cubelak;
        var firstBB1 = new THREE.Box3().setFromObject(donutObj);
        var secondBB1 = new THREE.Box3().setFromObject(lakObj1);
        var collision1 = firstBB1.intersectsBox(secondBB1);
        if(collision1) {
            donut.remove(donut.children[i]);
            console.log('COLLISION donut');
            tedad +=1 ;
            appendText(tedad);
var loopdonut = new THREEx.PhysicsLoop(30);
loopdonut.add(checkdonut);
loopdonut.start();
```

در اینجا برای تشخیص برخورد تمام دونات ها چک میشود...

اگر برخوردي صورت گرفته باشد :

- آ. دونات حذف میشود (خورده میشود)
- 2. در کنسول collision donut چاپ میشود.
- 3. يكي به تعداد دونات ها خورده شده اضافه ميشود

درخت ها

```
var objectLoader = new THREE.ObjectLoader();
objectLoader.load("model/tree/tree-un.json", function (obj) {
    var cubeGeometry = new THREE.CubeGeometry(7,50,10);
    var wireMaterial = new THREE.MeshBasicMaterial({color: 0x0000000, wireframe: true, visible: false});
    cubetree = new THREE.Mesh(cubeGeometry, wireMaterial);
    obj.add(cubetree);
    obj.scale.set(2,2,2);
        obi2=obi.clone();
       obj2.position.x = M\alpha th.random() * 2000 -1000 ;
        obj2.position.y = -65;
        obj2.position.z = M\alpha th.random() *2000 - 1000;
       obj2.rotateY(-Mαth.random() * 150 - 27);
        trees.add(obj2);
scene.add(trees);
```

- ✓ درخت ها json هستند که از سایت clara.io دانلود شده اند...
- √ براي تشخيص برخورد دور درخت ها يک مکعبي در نظر گرفته شده است که ديده نميشود و در واقع برخورد با انها صورت ميگيرد..
 - ✓ 150 تا درخت داریم که موقعیت انها در صحنه به صورت رندوم است.
 - √ و همین طور چرخش رندوم دارند که همه شان به یک جهت نباشند...
 - √ و همه شان به trees اضافه شدند و در نهایت به صحنه addشدند...

```
function checktree() {
    for(var i=0; i < 150; i++) {
        var treeObj = trees.children[i];
        var carObj1 = cubecar;
        var firstBB1 = new THREE.Box3().setFromObject(treeObj);
        var secondBB1 = new THREE.Box3().setFromObject(carObj1);
        var collision1 = firstBB1.intersectsBox(secondBB1);
        if(collision1) {
            van listener = new THREE.AudioListener();
            camera.add(listener);
            audioLoader = new THREE.AudioLoader();
            music2 = new THREE.PositionalAudio(listener);
            audioLoader.load('music/1.mp3', function (buffer) {
                music2.setBuffer(buffer);
                music2.setRefDistance(15);
                music2.play();
            });
            trees.add(music2);
            joon=joon-25;
            trees.remove(trees.children[i]);
            console.log('COLLISION tree');
            document.getElementById('live').innerHTML = joon;
            if(joon ==0){
                go2NewUrl('game_over.html', 0.2);
        }}}
var looptree = new THREEx.PhysicsLoop(30);
looptree.add(checktree);
looptree.start();
```

برخورد با درخت ها

در صورت برخورد با درخت:

- 1. صدایي پخش میشود.
- 2. از جون لاک پشت 25% کم میشود.
 - 3. درخت پاک میشود.
- 4. در کنسول collision tree چاپ میشود.
- 5. مقدار جان در بالاي صفحه اپديت ميشود.
- 6. اگر مقدار جان او 0 شود به صفحه game over منتقل میشود.

پرنده ها (Tween)



سـه پرنده داریم که json هسـتند ...

و در صحنه حرکت میکنند ...

با استفاده از Tween

و مقصد و جهت انها رندوم است .

ًبا كليد أحركت انها مجددا شروع ميشود .

```
function onDocumentKeyUp(event) {
   if (event.keyCode == 38) {
      tweenbird();
      tween1.start();
      tween2.start();
      tween3.start();
   }
}
```

```
objectLoader2 = new THREE.ObjectLoader();
 objectLoader2.load("model/bird/bird.json", function (obj) {
    obj.scale.set(0.05,0.05,0.05);
    bird1=obj.clone();
    bird2=obj.clone();
    bird3=obj.clone();
    bird1.position.z = Math.random() * 1000 - 500;
    bird1.position.y = -8;
    bird1.position.x =Math.random() * 1000 - 500;
    bird1.rotateY(-Math.random() * 150 - 27);
    scene.add(bird1);
        بخش اول کد براي مثال پرنده اول
          که مکان اول او هم رندوم است.
   Randomize target
function tweenbird() {
   target1.x = Math.random() * 1400 - 700;
   target1.y = -35;
   target1.z = Math.random() * 1200 - 900;
   bird1.rotateY(-Math.random() * 150 - 27);
   target2.x = Math.random() * 1400 - 700;
   target2.y = -35;
   target2.z = Math.random() * 1200 - 900;
   bird2.rotateY(-Math.random() * 150 - 27);
   target3.x = Math.random() * 1400 - 700;
   target3.y = -35;
   target3.z = Math.random() * 1200 - 900;
```

bird3.rotateY(-Math.random() * 150 - 27);

```
target1 = \{x: 50, y: -30, z: 50\};
target2 = {x: Math.random() * 1000 - 500 , y: -30, z: Math.random() * 1000 - 500};
target3 = {x: Math.random() * 1000 - 500 , y: -30, z: Math.random() * 1000 - 500};
tween1 = new TWEEN.Tween(bird1.position).to(target1, 7000);
tween1.delay(500);
tween1.easing(TWEEN.Easing.Elastic.In);
tween2 = new TWEEN.Tween(bird2.position).to(target2, 7000);
tween2.delay(500);
tween2.easing(TWEEN.Easing.Exponential.InOut);
tween3 = new TWEEN.Tween(bird3.position).to(target3, 7000);
tween3.delay(500);
tween3.easing(TWEEN.Easing.Quartic.InOut);
                                                و 3 مدل Tween براي 3 يرنده
```

scene.fog = new THREE.Fog(0xefd1b5, 0.1, 1200);



➤ Lights Ambient Light Directional Hemisphere Close Controls

كنترك كردن نور صحنه

```
function createPanel() {
   var gui = new dat.GUI({width: -300});
   var lightsFolder = gui.addFolder('Lights');
   lightsFolder.add(props, 'Ambient Light', 0, 1).step(0.01).onChange(function (value) {
       ambientLight.intensity = value;
   lightsFolder.add(props, 'Directional Light').onChange(btn2);
   lightsFolder.add(props, 'Hemisphere Light').onChange(btn3);
   lightsFolder.open();
```

```
function btn2() {
    toggleVisible(directionalLight);
}

function btn3() {
    toggleVisible(hemisphereLight);
}

function toggleVisible(p) {
    p.visible = !p.visible;
}
```

نور ها

```
ambientLight = new THREE.AmbientLight(0xdbdb87, 0.5);
scene.add(ambientLight);

directionalLight = new THREE.DirectionalLight(0xaaaaaaa, 1);
scene.add(directionalLight);
directionalLight.visible = false;

hemisphereLight = new THREE.HemisphereLight(0xffffff1, 0x777788, 0.90);
scene.add(hemisphereLight);
hemisphereLight.visible = false;
```

چمن و سطح زمین

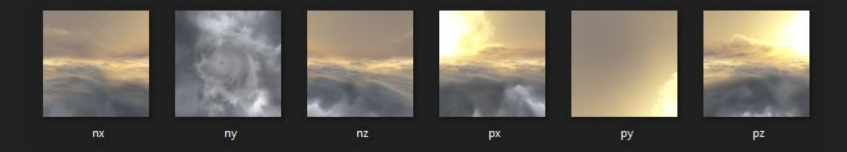
```
var texture = new THREE.TextureLoader().load('texture/grass_6.jpg');
texture.repeat.set(100, 100);
texture.wrapS= THREE.RepeatWrapping;
texture.mapF= THREE.RepeatWrapping;
texture.magFilter= THREE.NearestFilter;
texture.minFilter= THREE.LinearMipMapLinearFilter;

var surface = new THREE.PlaneGeometry(2000, 2000);
var surfaceMaterial = new THREE.MeshBasicMaterial({color: 0xcccccc, side: THREE.DoubleSide, map: texture});
var surfaceMesh = new THREE.Mesh(surface, surfaceMaterial);
surfaceMesh.rotateX(Math.PI / 2);
surfaceMesh.position.y = -50;
scene.add(surfaceMesh);
```



Sky box

```
var reflectionCube = new THREE.CubeTextureLoader()
    .setPath('texture/cube/skybox/')
    .load(['px.jpg', 'nx.jpg', 'py.jpg', 'ny.jpg', 'pz.jpg', 'nz.jpg']);
reflectionCube.format = THREE.RGBFormat;
scene = new THREE.Scene();
scene.background = reflectionCube;
```



موزیک حین بازي

```
var listener = new THREE.AudioListener();
camera.add(listener);
audioLoader = new THREE.AudioLoader();
music = new THREE.PositionalAudio(listener);
audioLoader.load('music/oggy.mp3', function (buffer) {
   music.setBuffer(buffer);
   music.setRefDistance(50);
   music.play();
   music.loop = true;
});
scene.add(music);
```

Camera & renderer & scene & control

```
scene = new THREE.Scene();
camera = new THREE.PerspectiveCamera(45, window.innerWidth / window.innerHeight, 0.1, 10000);
renderer = new THREE.WebGLRenderer({antialias: true});
renderer.setClearColor(new THREE.Color(0x000000));
renderer.setSize(window.innerWidth, window.innerHeight);
camera.position.x=10;
camera.position.y =-10;
camera.position.z =-10;
camera.lookAt(scene.position);
renderer.setPixelRatio(window.devicePixelRatio);
renderer.setSize(window.innerWidth, window.innerHeight);
document.body.appendChild(renderer.domElement);
window.addEventListener('keyup', onDocumentKeyUp, false);
window.addEventListener('resize', onWindowResize, false);
```

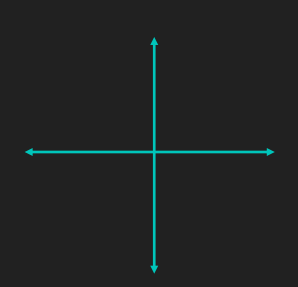
لاک یشت

json

```
objectLoader2 = new THREE.ObjectLoader();
objectLoαder2.load("model/LAK/lak.json", function (obj) {
    var cubeGeometry = new THREE.CubeGeometry(0.5,0.5,1);
    var wireMaterial = new THREE.MeshBasicMaterial({color: Oxfffffff, wireframe: true, visible: false});
    cubelαk = new THREE.Mesh(cubeGeometry, wireMaterial);
   obj.position.z = 0;
   obj.position.y = -50;
   obj.position.x =10;
   obj.scale.set(30,30,30);
    lak=obj;
    lak.add(cubelak)
                             ما دور لاک پشت هم یک مکعب فرضی در نظر گرفته
ایم که برخورد با این مکعب صورت میگیرد...
    scene.add(lak);
});
```



حرکت لاک پشت



دوربین ما روی لاک پشت ما تنظیم است و هرجا لاک پشت برود دوربین هم مکان لاک پشت را نشان مىدهد

```
var delta = clock.getDelta();
var moveDistance = 100 * delta;
var rotateAngle = Math.PI / 2 * delta;
if (keyboard.pressed(String.fromCharCode(38))) {
   lαk.translateZ(-moveDistance);
if (keyboard.pressed(String.fromCharCode(40))) {
    lαk.translateZ(moveDistance);
if (keyboard.pressed(String.fromCharCode(37))) {
   lak.rotateOnAxis(new THREE.Vector3(0, 1, 0), rotateAngle);
if (keyboard.pressed(String.fromCharCode(39))) {
   lak.rotateOnAxis(new THREE.Vector3(0, 1, 0), -rotateAngle);
if (lak) {
   var relativeCameraOffset = new THREE.Vector3(0,2,5);
   var cameraOffset = relativeCameraOffset.applyMatrix4(lαk.matrixWorld);
   camera.position.x = cameraOffset.x;
   camera.position.y = cameraOffset.y;
    camera.position.z = cameraOffset.z;
   camera.lookAt(lak.position);
```

Game over page



صفحه Game Over شامل یک ویدیو و اهنگ و دکمه ای برای هدایت شدن به صفحه نخست بازی است.

این صفحه نیز با Bootstrap, کاری صفحه نیز با طراحي شده است .

تمرين

با زدن دکمه تمرین ها در صفحه نخست به صفحه تمرینات ما که شامل مبحث SHADOW و CONTROLS و CONTROLS و CONTROLS



صفحه تمرین ها

این صفحه نیز با HTML, CSS, Bootstrap طراحي شده است



.EPS10

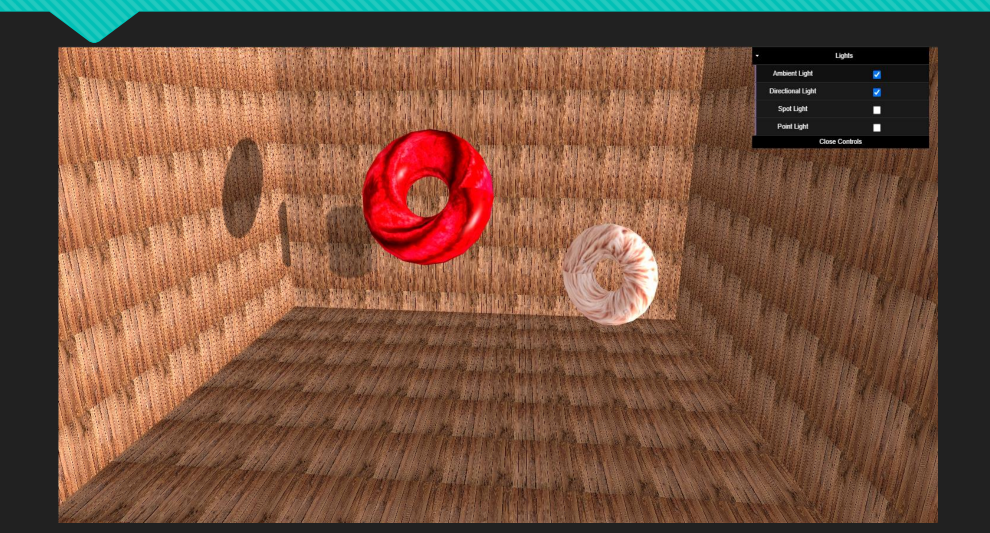
Click On Picture To SEE EXERCISES ...

★ SHADOW ★

★ CONTROLS ★

★ TRANSFORM & CHANGE SCALE ★

تمرین ما



کد تمرین

√ اساتید :

√ برنامه نویسان :

• استاد سید امیر هادی مینوفام

• مبينا راستين منش 971113017

• استاد فراز سامعي

• مریم عزیزگل 971113069

درصد مشارکت:

| مبینا راستین منش | مریم عزیز گل |
|------------------|--------------|
| %∆. | ۵۰% |