<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<title>গরুর ওজন ক্যালকুলেটর</title>

<meta charset="UTF-8">

<style>

body {

font-family: sans-serif;

max-width: 500px;

margin: auto;

background-color: #f8f8f8;

padding: 20px;

border-radius: 10px;

margin-top: 50px;

box-shadow: 0 0 10px #ccc;

}

input {

width: 100%;

padding: 8px;

margin-top: 10px;

margin-bottom: 20px;

border-radius: 5px;

border: 1px solid #ccc;

}

button {

padding: 10px 20px;

background-color: #28a745;

color: white;

border: none;

border-radius: 5px;

font-size: 16px;

cursor: pointer;

}

button:hover {

background-color: #218838;

}

#result {

font-size: 18px;

font-weight: bold;

margin-top: 20px;

}

</style>

</head>

<body>

<h2>🐄 গরুর ওজন ক্যালকুলেটর</h2>

<p>নিচে গরুর বুকের ঘের (ইঞ্চিতে) এবং দৈর্ঘ্য (ইঞ্চিতে) দিয়ে হিসাব করুন:</p>

<label for="girth">বুকের ঘের (ইঞ্চিতে):</label>

<input type="number" id="girth" placeholder="যেমন: 65">

<label for="length">দৈর্ঘ্য (ইঞ্চিতে):</label>

<input type="number" id="length" placeholder="যেমন: 60">

<button onclick="calculateWeight()">ওজন হিসাব করুন</button>

<div id="result"></div>

<script>

function calculateWeight() {

const girth = parseFloat(document.getElementById("girth").value);

const length = parseFloat(document.getElementById("length").value);

if (isNaN(girth) || isNaN(length)) {

document.getElementById("result").innerText = "দয়া করে দুটি সঠিক সংখ্যা দিন।";

return;

}

const weight = (girth \* girth \* length) / 300;

const meat = weight \* 0.52;

const bone = weight \* 0.16;

document.getElementById("result").innerHTML =

`🧮 আনুমানিক ওজন: <b>${weight.toFixed(2)} কেজি</b><br>

🍖 গোশত: <b>${meat.toFixed(2)} কেজি</b><br>

🦴 হাড়: <b>${bone.toFixed(2)} কেজি</b>`;

}

</script>

</body>

</html>