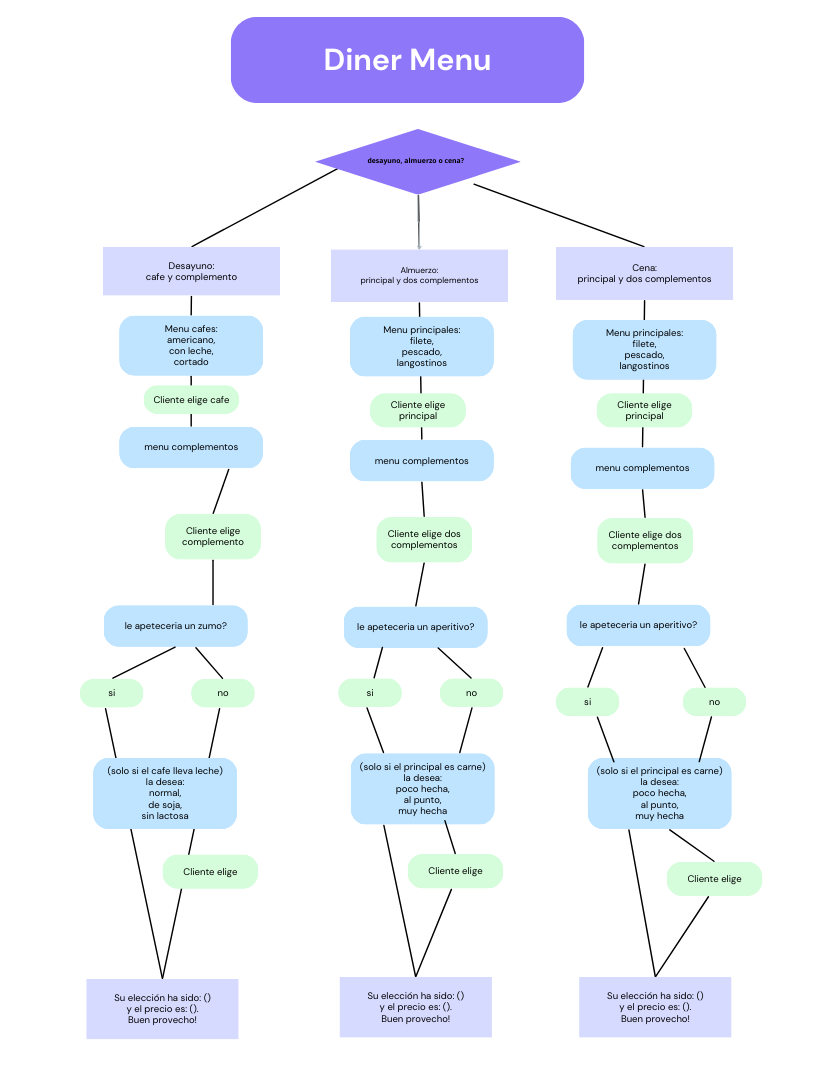
Build out a Diner menu in JAVASCRIPT. Here are your instructions to build that Diner. Bottega Diner Have the Main Menu and a Sides Menu You get one entree and two side choices at regular cost.

* show them the entire menu (print out)
* A user selects an entree.
* “Waitress” makes a comment based on their selection
* comment can either be a comparison of the two items, or random comment pulled from a comment vault.
* Tell them the price
* repeat the above options for side choices (comment and a price)
* total up the cost BONUS Have breakfast, lunch, and dinner menu. Breakfast has different items, lunch and dinner have the same items but are different prices. BONUS: Allow for item customization (how items are prepared, decide additional cost implications)

[](https://private-user-images.githubusercontent.com/150516884/318214992-5c41ef12-7384-46ea-9450-e7480cd95b4c.png?jwt=eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpc3MiOiJnaXRodWIuY29tIiwiYXVkIjoicmF3LmdpdGh1YnVzZXJjb250ZW50LmNvbSIsImtleSI6ImtleTUiLCJleHAiOjE3MTUzNjkzNzQsIm5iZiI6MTcxNTM2OTA3NCwicGF0aCI6Ii8xNTA1MTY4ODQvMzE4MjE0OTkyLTVjNDFlZjEyLTczODQtNDZlYS05NDUwLWU3NDgwY2Q5NWI0Yy5wbmc_WC1BbXotQWxnb3JpdGhtPUFXUzQtSE1BQy1TSEEyNTYmWC1BbXotQ3JlZGVudGlhbD1BS0lBVkNPRFlMU0E1M1BRSzRaQSUyRjIwMjQwNTEwJTJGdXMtZWFzdC0xJTJGczMlMkZhd3M0X3JlcXVlc3QmWC1BbXotRGF0ZT0yMDI0MDUxMFQxOTI0MzRaJlgtQW16LUV4cGlyZXM9MzAwJlgtQW16LVNpZ25hdHVyZT00YmRhMDZhOTUwZmQ2YTkzNzVhNDk0NjcwZGFkMGM4ODM3MGNjZGRjMmU0NzViYjBiMmM3OGEyMGM2MTkyOTA4JlgtQW16LVNpZ25lZEhlYWRlcnM9aG9zdCZhY3Rvcl9pZD0wJmtleV9pZD0wJnJlcG9faWQ9MCJ9.CLd96I1zRUi2qFcC-ZkN3IYOndbSozmc-TeSfw8nbi4)

//menu desayuno

const breakfastCafes = [

'café americano',

' café cortado',

' café con leche'

];

const breakfastComplementos = [

'tostada con aguacate',

' tostada con tomate',

' croissant'

];

//menu almuerzo y cena

const lunchMain = [

'filete de ternera',

' dorada al horno ',

' langostinos al ajillo'

];

const lunchComplementos = [

'patatas fritas',

' patatas cocidas',

' ensalada de col'

];

//comentarios aleatorios

function comentariosAleatorios() {

const arr = ["!Hoy está buenisimo!", "!Buena elección!", "!Es nuestra especialidad!"];

return(arr[(Math.floor(Math.random() \* arr.length))]);

}

//precios

const precioMenuDesayuno = 5;

const precioMenuAlmuerzo = 15;

const precioMenuCena = 20;

let precioAperitivo;

let precioZumo;

//define que tipo de menú mostramos en caso de almuerzo o cena, que comparten elementos, aunque no precio

function menuAlmuerzoCena(){

alert(`Nuestros principales son: \n${lunchMain}`)

const platoPrincipal = prompt("¿Cuál prefiere?")

if (platoPrincipal.includes(lunchMain)) {}

else {

alert("Por favor, elija un plato principal de nuestro menú.");

}

alert (comentariosAleatorios()+`\nNuestos acompañamientos son: \n${(lunchComplementos)}`);

const complementos = prompt("¿Cuáles prefiere?")

if (complementos.includes(lunchComplementos)) {}

else {

alert("Por favor, elija dos complementos de nuestro menú.");

}

if (platoPrincipal.toLowerCase() === "filete de ternera") {

let coccion = prompt("¿Cómo desea el filete?: muy hecho, al punto, o poco hecho?");

alert(`perfecto, el filete ${coccion}, lo avisaré en cocina`)

}

alert (`Su elección ha sido: \n${platoPrincipal} y ${complementos}`)

const aperitivo = confirm("¿Quiere tomar un apertivo antes de su comida, por 3€ adicionales?")

if (aperitivo == true){

alert("Ahora mismo le traigo su apertivo");

precioApertivo = true

}

else {

alert("Ahora le traigo su comida")

}

}

//define el menu desayuno, tiene elementos distintos a comida y cena

function menuDesayuno(){

alert(`Nuestros cafés son: \n${breakfastCafes}`)

const cafe = prompt("¿Cuál prefiere?")

if (cafe.includes(breakfastCafes)) {}

else {

alert("Por favor, elija un café de nuestro menú.");

}

alert (comentariosAleatorios()+`\nNuestos acompañamientos son: \n${(breakfastComplementos)}`);

const complementos = prompt("¿Cuál prefiere?")

if (complementos.includes(breakfastComplementos)) {}

else {

alert("Por favor, elija un complemento de nuestro menú.");

}

if (cafe.toLowerCase() === "café con leche" || cafe.toLowerCase()=== "café cortado") {

let leche = prompt("Desea leche normal, de soja, o sin lactosa");

alert(`perfecto, su café con leche de ${leche}`)

}

alert (`Su elección ha sido: \n${cafe} y ${complementos}`)

const aperitivo = confirm("¿Quiere tomar zumo de naranja, por 2€ adicionales?")

if (aperitivo == true){

alert("Ahora mismo le traigo su zumo");

let precioZumo = true;

}

else {

alert("Ahora le traigo su desayuno")

}

}

//elección de menu mediante un mensaje

var eleccionMenu = prompt("Bienvenido a Restaurante Bottega, \n¿que tipo de menú desea: desayuno, almuerzo, o cena?");

switch (eleccionMenu) {

case "desayuno":

alert("Adelante, ahora le doy su menú, puede elegir café y un acompañamiento por 5€");

menuDesayuno();

if (precioZumo = true) {

let desayunoTotal = (precioMenuDesayuno + 2); {

alert (`Su total es: ${desayunoTotal}€ \n!Buen Provecho!`);}

}

else {

alert (`Su total es: ${precioMenuDesayuno}€ \n!Buen Provecho!`);

}

break;

case "almuerzo":

alert("Adelante, ahora le doy su menú, puede elegir un plato principal y dos acompañamientos por 15€");

menuAlmuerzoCena();

if (precioAperitivo = true) {

let almuerzoTotal = (precioMenuAlmuerzo + 3); {

alert (`Su total es: ${almuerzoTotal}€ \n!Buen Provecho!`);}

}

else {

alert (`Su total es: ${precioMenuCena}€ \n!Buen Provecho!`);

}

case "cena":

alert("Adelante, ahora le doy su menú, puede elegir un plato principal y dos acompañamientos por 20€");

menuAlmuerzoCena();

if (precioAperitivo = true) {

let cenaTotal = (precioMenuCena + 3); {

alert (`Su total es: ${cenaTotal}€ \n!Buen Provecho!`);}

}

else {

alert (`Su total es: ${precioMenuCena}€ \n!Buen Provecho!`);

}

break;

default:

alert("disculpe, esto es un restaurante");

break;

}