function Name(input) {

    var givenName = input || "";

    var result = {};

    if (givenName.length > 0) {

        var nameJose = givenName.match

    if (middleName.length > 0) {

        var middleAlvarez = middleName.match

    if (lastName.length > 0) {

        var lastCruz = lastName.match

function Birthdate(input) {

    var birthDate = input || "";

    var result = {};

    if (month.length > 0) {

        var monthJuly = month.match

    if (date.length > 0) {

        var date7 = date.match

    if (year.length > 0) {

        var year2001 = year.match

function Sex(input) {

     var sex = input || "";

     var result = {};

    if (sex.length > 0) {

        var sexFemale = sex.match

function year(input) {

    var year = input || "";

    var result = {};

    if (year.length > 0) {

        var year2ndyearcollege = year.match

function course(input) {

    var course = input || "";

    var result = {};

    if (course.length > 0) {

        var courseBSCS = course.match

function subjects(input) {

    var subjects = input || "";

    var result = {};

    if (subjectName.length > 0) {

        var subjectMathematics = subjectName.match

    if (subjectunits.length > 0) {

        var units2 = subjectunits.match

    if (subjectTeacher.length > 0) {

        var teacherErnestoAsuncion = subjectteacher.match

    }

    }

    const array = [sophia cu];

    'My handles are '.concat(array);

    // My handles are sophia cu

    const name = 'sophiacu';

    const newString = 'My handles are ' + name;