Importação do prompt:

const prompt = require('prompt-sync')();

Cadastrar Aluno:

function cadastrarAluno(nome, materias) {

    aluno = new Object();

    aluno["nome"] = nome.toString().toUpperCase();

    aluno["materias"] = materias;

    return aluno;

}

Cadastrar Nota:

function cadastrarNota() {

    let notas = [];

    for (let i = 0; i < 3; i++) {

        let nota = +prompt(`Informe a Nota ${i + 1}: `);

        validarNumero(nota);

        notas.push(nota);

    }

    return notas;

}

Calcular Média:

function calcularMedia() {

    let notas = cadastrarNota();

    let soma = 0;

    for (let i = 0; i < notas.length; i++) {

        soma += notas[i];

    }

    return soma / notas.length;

}

Validar Opção Numérica:

function validarOpcao(numero) {

    validarNumero(numero);

    if (numero !== 1) {

        console.log("");

    }

}

Validar Número:

function validarNumero(numero) {

    if(typeof (numero) !== 'number' || numero < 0 || !numero || Number.isNaN(numero)) {

        throw new Error("Informe somente números positivos!");

    }

}

Validar String:

function validarString(str) {

    if (typeof (str) !== 'string' || !str) {

        throw new Error("Informe somente texto!");

    }

}

Gerar Dados da Matéria:

function gerarDadosDaMateria(materias) {

    let materia = prompt("Informe a Matéria: ");

    validarString(materia);

    materias.push({ "nome": materia.toString().toUpperCase(), "faltas": gerarFalta(materia), "media": calcularMedia().toFixed(1) });

}

Cadastrar Matéria:

function cadastrarMateria() {

    let contador = 0;

    console.log("");

    let confirma = +prompt("Deseja informar as matérias? Sim:[1] Não:[2]: ");

    validarOpcao(confirma);

    console.log("");

    while (confirma === 1) {

        if (contador === 3) {

            console.log("\nAtenção! É aceito no máximo 3 (três) Matérias!\n");

            break;

        }

        gerarDadosDaMateria(materias, contador, confirma);

        contador++;

        console.log("");

        confirma = +prompt("Deseja informar as matérias? Sim:[1] Não:[2]: ");

        validarOpcao(confirma);

        console.log("");

    }

    return materias;

}

Gerar Faltas:

function gerarFalta(materia) {

    let qtdFaltas = +prompt(`Quantas faltas o aluno obteve na matéria ${materia}: `);

    validarNumero(qtdFaltas);

    return qtdFaltas;

}

Contabilizar Faltas:

function contabilizarFaltas(aprovar) {

    aprovar = true;

    console.log("");

    const nome = prompt("Informe o nome do Aluno: ");

    validarString(nome);

    cadastrarAluno(nome,cadastrarMateria());

    materias.forEach(materia => {

        if (materia.faltas <= 5) {

            if (materia.media >= 6) {

                console.log(`Aluno aprovado na matéria de ${materia.nome} com média ${materia.media}.`);

            }

            else {

                aprovar = false;

                console.log(`Aluno reprovado na matéria de ${materia.nome} com média ${materia.media}.`);

            }

        }

        else {

            aprovar = false;

            console.log(`Aluno reprovado por ter ${materia.faltas} faltas na matéria de ${materia.nome} com média ${materia.media}.`);

        }

    });

}

Aprovar Aluno:

function aprovarAluno(aprovar) {

    aprovar = true;

    console.log("\nResultado Final do Curso:");

    console.log("Para passar é preciso ter média maior e igual a 6.0 e até 5 faltas.");

    if(aprovar) {

        console.log(`O aluno ${aluno["nome"]} foi Aprovado!\n`);

    }

    else {

        console.log(`O aluno ${aluno["nome"]} foi Reprovado!\n`);

    }

}

Resultado:

function resultados() {

    let aprovar;

    contabilizarFaltas(aprovar);

    aprovarAluno(aprovar);

}

try {

    resultados();

}

catch(error) {

    console.log(`\n${error.message}\n`);

}