|  |
| --- |
| package cap14; |
|  | import java.util.Scanner; |
|  |  |
|  | public class Exercicio01 { |
|  |  |
|  | public static void main(String[] args) { |
|  | Scanner ent = new Scanner(System.in); |
|  | int nota1, nota2, nota3; |
|  | int media, i, contAluno = 0; |
|  |  |
|  | for(i = 0; i < 3; i++){ |
|  |  |
|  | contAluno++; |
|  | // recebe a 1º nota |
|  | System.out.println("Aluno " + contAluno + ", digite sua 1ª nota"); |
|  | nota1 = ent.nextInt(); |
|  |  |
|  | // recebe a 2º nota |
|  | System.out.println("Aluno " + contAluno + ", digite sua 2ª nota"); |
|  | nota2 = ent.nextInt(); |
|  |  |
|  | // recebe a 3º nota |
|  | System.out.println("Aluno " + contAluno + ", digite sua 3ª nota"); |
|  | nota3 = ent.nextInt(); |
|  |  |
|  | // calcula a média |
|  | media = (nota1 + nota2 + nota3) / 3; |
|  | System.out.println("A média do aluno " + contAluno + " é " + media); |
|  |  |
|  | // mostra a nota do aluno |
|  | if( (media >= 0) && (media <4) ){ |
|  | System.out.println("Nota E"); |
|  | } else if(media < 5){ |
|  | System.out.println("Nota D"); |
|  | } else if(media < 7){ |
|  | System.out.println("Nota C"); |
|  | } else if(media < 8){ |
|  | System.out.println("Nota B"); |
|  | } else if(media <= 10){ |
|  | System.out.println("Nota A"); |
|  | } |
|  | } |
|  | } |
|  | } |