* 1. 2 e 147
  2. 0 e 507
  3. 6
  4. 27, 29 e -110
  5. 147, 2194 e 148
  6. 448 e -110
  7. Segundo
  8. 10, Erro e 675
  9. 0 e 11.2
  10. Um array de double com 5 posições
  11. 3
  12. double
  13. Não, é v[4]
  14. 0, 11.2, 4 e 13.7
  15. int[] vet;
  16. null
  17. vet = new int[5];
  18. 0
  19. 15
  20. vet[14]
  21. 0
  22. double[] medias = new double[20];
  23. int impar = 1;

for(int i = 0; i < v.length ; i++){

v[i] = impar;

impar += 2;

}

* 1. for (int i = 0; i < notas.length; i++){

do {

notas[i] = Teclado.leDouble("Digite uma nota: ");

} while ( notas[i] < 0.0 || notas[i] > 10.0);

}

* 1. for (int i = 0; i < v.length; i++){

v[i] = 10 + (int) (Math.random() \* 41);

}

* 1. int num = 0;

for (int i = 0; i < v.length; i++){

num += i;

v[i] = num;

}

* 1. int prod = 1;

for (int i = 0; i < a.length; i++){

prod \*= a[i];

}

* 1. int soma = 0;

for (int i = 0; i < a.length; i++){

soma += a[i];

}

int media = soma / a.length;

* 1. for (int i = 0; i < a.length; i++){

if (a[i] > 0) { a[i] = 1; }

if (a[i] < 0) { a[i] = -1;}

}

* 1. int count = 0;

for (int i = 0; i < a.length; i++){

if ((a[i] % 3 == 0) && (a[i] % 5 == 0)) {

count++;

}

}

* 1. 5 e 4
  2. 0, 0 e 13
  3. mat[4][2]
  4. -5, 12 e 19
  5. 13, 29 e 14
  6. 5 e 62
  7. 62
  8. 20
  9. Int[][] matriz;
  10. null
  11. matriz = new int[6][4];
  12. 0
  13. 6 e 4
  14. 5
  15. 3
  16. int imp = 1;

for(int i = 0; i < m.length; i++){

for(int j = 0; j < m[i].length; j++){

m[i][j] = imp;

imp += 2;

}

}

* 1. for(int i = 0; i < notas.length; i++){

for(int j = 0; j < notas[i].length; j++){

do {

notas[i] = Teclado.leDouble("Digite uma nota: ");

} while ( notas[i][j] < 0.0 || notas[i][j] > 10.0);

}

}

* 1. for(int i = 0; i < m.length; i++){

for(int j = 0; j < m[i].length; j++){

m[i][j] = 10 + (int) (Math.random() \* 41);

}

}

* 1. for(int i = 0; i < m.length; i++){

for(int j = 0; j < m[i].length; j++){

m[i][j] = i+j;

}

}

* 1. int prod = 1;

for(int i = 0; i < m.length; i++){

for(int j = 0; j < m[i].length; j++){

prod \*= m[i][j];

}

}

* 1. int soma = 0;

for(int i = 0; i < m.length; i++){

for(int j = 0; j < m[i].length; j++){

soma += m[i][j];

}

}

double media = soma / (m.length \* m[0].length);

* 1. for(int i = 0; i < m.length; i++){

for(int j = 0; j < m[i].length; j++){

if (m[i][j] > 0) { m[i][j] = 1; }

if (m[i][j] < 0) { m[i][j] = -1;}

}

}

* 1. int count = 0;

for(int i = 0; i < m.length; i++){

for(int j = 0; j < m[i].length; j++){

if ((m[i][j] % 3 == 0) && (m[i][j] % 5 == 0)) {

count++;

}

}

}