Import java.util.\*;

Public class ex05 {

Public static void main(String[] args) {

// Definindo o vetor A com 10 elementos inteiros

Int[] A = {10, 15, 21, 8, 30, 12, 18, 25, 7, 14};

// Para cada elemento do vetor A, imprimimos o valor e os divisores do respectivo elemento

For (int elemento : A) {

System.out.println(“Elemento: “ + elemento);

System.out.print(“Divisores: “);

// Encontrando divisores do elemento

For (int i = 1; i <= elemento; i++) {

If (elemento % i == 0) {

System.out.print(i + “ “);

}

}

System.out.println(“\n”); // Pula uma linha após cada elemento para facilitar a leitura

}

}

}