```
public static void test() {
int firstInt = 9;
int secondInt = 21;
if (firstInt == 17) {
if (firstInt == 3) {
System.out.println("C");
} else if (firstInt == 22) {
System.out.println("M");
} else if (firstInt == 12) {
System.out.println("J");
} else if (secondInt == 13) {
System.out.println("L");
} else {
System.out.println("D");
if (secondInt == 28) {
System.out.println("Q");
} else if (firstInt == 6) {
System.out.println("E");
if (firstInt == 13) {
if (firstInt == 13) {
System.out.println("V");
} else if (firstInt == 23) {
if (secondInt == 10) {
System.out.println("X");
} else {
System.out.println("B");
} else {
System.out.println("S");
} else if (secondInt == 14) {
System.out.println("z");
if (firstInt == 13) {
if (firstInt == 22) {
System.out.println("Y");
} else if (firstInt == 45) {
System.out.println("T");
} else if (secondInt == 21) {
if (secondInt == 44) {
System.out.println("U");
} else if (secondInt == 21) {
System.out.println("I");
} else if (secondInt == 25) {
if (secondInt == 76) {
System.out.println("P");
} else if (secondInt == 19) {
System.out.println("F");
} else if (secondInt == 25) {
if (secondInt == 4) {
System.out.println("A");
} else if (secondInt == 7) {
System.out.println("G");
```

}