

```

public static void test() {

    int firstInt = 13;
    int secondInt = 25;

    if (firstInt == 13) {
        if (firstInt == 22) {
            System.out.println("C");
        } else if (firstInt == 45) {
            System.out.println("T");
        }
    } else if (secondInt == 25) {
        if (secondInt == 22) {
            System.out.println("A");
        } else if (secondInt == 7) {
            System.out.println("G");
        }
    }
    if (firstInt == 13) {
        if (firstInt == 3) {
            System.out.println("B");
        } else if (firstInt == 27) {
            System.out.println("M");
        } else if (firstInt == 44) {
            System.out.println("J");
        }
    }
    if (secondInt == 28) {
        System.out.println("Q");
    } else if (secondInt == 25) {
        if (secondInt == 44) {
            System.out.println("U");
        } else if (secondInt == 25) {
            if (secondInt == 76) {
                System.out.println("P");
            } else if (secondInt == 19) {
                System.out.println("F");
            }
        } else if (secondInt == 5) {
            System.out.println("I");
        }
    } else if (firstInt == 6) {
        System.out.println("E");
    }
    if (secondInt == 25) {
        if (firstInt == 6) {
            System.out.println("L");
        } else if (firstInt == 13) {
            if (secondInt == 17) {
                System.out.println("X");
            } else if (secondInt == 25) {
                System.out.println("V");
            } else if (secondInt == 4) {
                System.out.println("D");
            } else {
                System.out.println("H");
            }
        } else {
            System.out.println("S");
        }
    } else if (secondInt == 14) {
        System.out.println("Z");
    }
}

```