

```

public static void test() {

    int firstInt = 8;
    int secondInt = 32;

    if (firstInt == 13) {
        if (secondInt == 53) {
            System.out.println("N");
        } else if (secondInt == 23) {
            if (secondInt == 27) {
                System.out.println("W");
            } else {
                System.out.println("K");
            }
        } else if (firstInt == 27) {
            if (firstInt == 13) {
                System.out.println("F");
            }
        } else {
            System.out.println("S");
        }
    }
    if (firstInt == 8) {
        if (secondInt == 11) {
            System.out.println("A");
        }
        if (secondInt == 30) {
            System.out.println("G");
        } else if (secondInt == 32) {
            if (firstInt == 27) {
                System.out.println("X");
            } else if (firstInt == 1) {
                System.out.println("P");
            } else if (firstInt == 12) {
                System.out.println("E");
            }
        } else if (secondInt == 23) {
            System.out.println("D");
        }
    } else if (secondInt == 21) {
        if (firstInt == 25) {
            System.out.println("T");
        } else if (firstInt == 13) {
            System.out.println("F");
        } else if (firstInt == 24) {
            System.out.println("B");
        }
    }
    if (firstInt == 8) {
        if (secondInt == 13) {
            if (firstInt == 27) {
                System.out.println("C");
            } else {
                System.out.println("D");
            }
        } else {
            System.out.println("Q");
        }
    } else if (firstInt == 17) {
        System.out.println("H");
    } else {
        System.out.println("M");
    }
}

```