

```

if (Tid % 2) {
    m = Tid * 1000;
    a = Tid + 1
    R = divide(m, a)
} else {
    m1 = Tid * 2000;
    a1 = Tid + 2;
    p = read();
    p1 = p * a1
    R = divide(m1, a1);
    print(p1);
}
print(R);

```

