Írjon programot, amely eldönti egy egészszámról, hogy páros vagy páratlan!

```
program IfDemo;
     egész: x;
     // scanner példányosítás az inputhoz
     ki: "Egészszám (x) paritás vizsgálata";
     ki: soremelés;
     ki: " x = "; be: x;
     Ha (x \mod 2 == 0)
      akkor
          ki: "páros";
      különben
         ki: "páratlan";
     ha vége
     ki: soremelés;
     ki: "A kilépéshez nyomjon Entert";
     várakozás billentyűre;
program vége;
```



