İF , Switch və ya ternar operatorlardan istifadə etmək qadağandır.

- 1. Istifadəçi ədəd daxil edir. Ekrana əgər ədəd cütdürsə Y , təkdirsə N çap olunsun.
- 2. İstifadəçi 1-20 arası ədəd daxil edir. Ədəd sadədirsə S , mürəkkəbdirsə M çap olunsun. (Sadə ədədlər yalnız özünə və 1-ə bölünən ədədlərdir)
- 3. İstifadəçi 5 rəqəmli ədəd daxil edir. Ədədin polindrom olub olmamasını təyin edin. (Polindrom
- əksinə və düzünə eyni cür oxunur 12321 polindromdur, 12345 polindrom deyil)ı
- 4. İstifadəçi rəqəm daxil edir (1dən-9 rəqəmliyə kimi ola bilər). Onun neçə rəqəmdən ibarət olduğunu tapın. Maximum 2 dəyişən istifadə edə bilərsiniz.
- 5. İstifadəçi 3 ədəd daxil edir. Proqram , əgər birinci ədəd o birilərdən böyükdürsə F, ikinci ədəd böyükdürsə S, üçüncü ədəd böyükdürsə T, bütün ədədlər bərabərdirsə E, qalan başqa hallarda N çap olunsun.
- 6. İstifadəçi 6 rəqəmli ədəd daxil edir. Tək yerdə duranların cəmi cüt yerdə duranların cəmindən çoxdursa, Tək yerdə duranları çap edin, və ya əksinə.

(756189) Tək yerdə duranlar - 7,6,8 // Cüt yerdə duranlar - 5,1,9