```
ha (...) {
}különben ha{
}különben ha{
}különben{
}
                                     X OSZTHATÓ-E 2-VEL, VAGY 3-MAL, VAGY MID KETTŐVEL
VÁLTOZÓK
 egészszám: x, y
 scanner példányosítás az inputhoz: sc;
KI: "x osztható-e 2-vel, vagy 3-mal, vagy mid kettővel";
KI: "X="; BE: "X";
HA(x\%6 = 0)
  KI: A(z) x osztható 2-vel és 3-mal;
KÜLÖNBEN HA (x%2 = 0)
  KI: A(z) x osztható 2-vel;
KÜLÖNBEN HA (x%3 = 0)
  KI: A(z) x osztható 3-mal;
KÜLÖNBEN
  KI: A(z) x nem osztható 2-vel vagy 3-mal;
HA VÉGE
                                                  MELYIK A NAGYOBB X, Y VAGY, EGYENLŐ
KI: "Melyik a nagyobb x, y vagy, egyenlő";
KI: "X="; BE: "X";
ки: "y="; вв: "y";
на (x>y)
  KI: x > y;
különben ha(x<y)
  \kappa i: y > x;
KÜLÖNBEN
  KI: X = Y;
HA VÉGE
                                                     - - X
 S C:\ProgramData\Oracle\Java\javapath\java.exe
```

```
x osztható-e 2-vel, vagy 3-mal, vagy mid kettővel

x=126
A(z) 126 osztható 2-vel és 3-mal

Melyik a nagyobb x, y vagy, egyenlő

x=-56
y=-54
-54 > -56

A kilépéshez nyomjon Entert!
```