

ha() gyakorlása

```
ha (...) {  
    ...  
}különb ha {  
    ...  
}különb ha {  
    ...  
}különb {  
    ...  
}
```

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
```

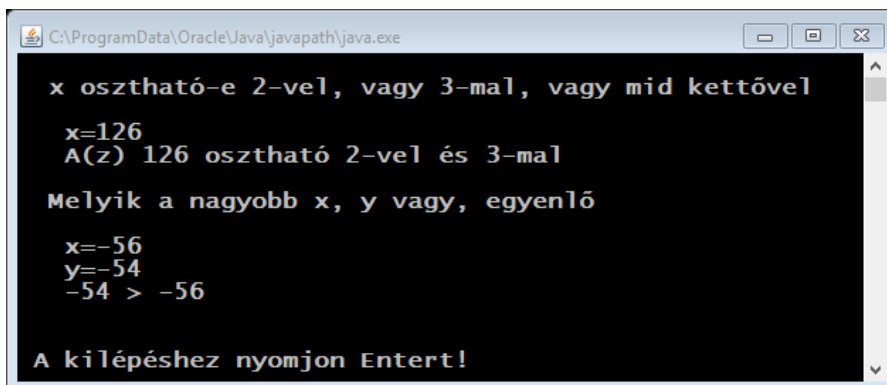
MELYIK A NAGYOBB X, Y VAGY, EGYENLŐ

KI: "Melyik a nagyobb x, y vagy, egyenlő";

KI: "x="; BE: "x";

KI: "y="; BE: "y";

```
HA (x>y)  
    KI: x > y;  
KÜLÖNBEN HA (x<y)  
    KI: y > x;  
KÜLÖNBEN  
    KI: x == y;  
HA VÉGE
```



```
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!
```