1. Készítsen egy Személy osztályt az alábbi adattagokkal, amik legyenek privát adattagok:

* -név
* -kor
* -anyja neve
* -lakcím
* -szakma
* -munkahely
* -gyerekek száma
* -házas (boolean)
* -fizetés (0 ha nincs fizetés)
* -tanuló (boolean)

Legyen konstruktora, amelyben beállítja az összes adattagot.

Legyen konstruktora, amelyben a gyerekek számát 0-ra a házas adattagot false-ra, a tanuló adattagot true-ra állítja, a többi adattagot pedig a paraméterben adott értékekre állítja.

Legyen egy metódusa, amelyben kiírja az adattagok értékét szövegesen formázva (toString() felüldefiniálása).

Legyen beállító és módosító metódusa az adattagokra.

Legyen metódusa, melyben megállapítja, hogy az adott Személy felnőtt korú-e.

Legyen metódusa, melyben egy másik Személlyel összehasonlítva megadja, hogy a fizetése az adott személynek magasabb-e mint a paraméterben kapott Személynek.

Legyen metódusa, melyben eldönti, hogy nagycsaládos-e az adott személy (ha a gyerekek száma nagyobb vagy egyenlő mint 3 és házas a Személy)

Legyen metódusa, melyben visszaadja, hogy fiatal munkavállaló-e az adott személy (ha fizetés nagyobb mint 0, és az életkor kisebb vagy egyenlő mint 25).

Hozzon létre egy futtatható osztályt, amiben egy main metódus van. Ebben a metódusban hozzon létre személyeket és próbálja ki a Személy osztály metódusait.