1. Készítsen egy személy osztályt név (string) kor(int), fizetés(int), lakcím(string), minimálbér (int, ezer) (kezdetben 120) (osztályszintű) adattagokkal.

Készítsen konstruktort az adattagok inicializálására.

Legyen metódusa, amely visszaadja szövegesen az értékeket.

Legyen metódusa, amely paraméterben kapott értékre állítja a minimálbért.

Legyen metódusa, amely paraméterként kap két személyt, és azt adja vissza, amelyiknek nagyobb a fizetése.

Legyen metódusa, amely megadja, hogy mennyivel több (vagy kevesebb) a fizetése a minimálbérnél a személynek.

1. Készítsen egy futtatható osztályt, ahol létrehoz egy tömböt, és beolvassa a személyek számát, majd a személyek adatait. Ezután kiírja azon személy adatait, akinek a legnagyobb a fizetése. Kiírja azon személyek adatait, akiknek kevesebb a fizetésük, mint a minimálbér.

Módosítsa a minimálbért, és így írja ki azoknak az adatait, akiknek kevesebb a fizetésük, mint a minimálbér.