

Ismétlő-gyakorló feladatsor 2025.januárban

Megoldandó AI használata nélkül. Az AI-t ellenőrzésre használjuk csak.

1. Sorolja fel az összes skót állampolgárt.
2. Sorolja fel azokat az embereket, akiknek az iskolai végzettsége „A-level”, és vegyes egészségügyi ellátást vesznek igénybe, és szavazóképesek.
3. Adja meg azoknak az embereknek a nemzetiségét, és Fish & chips fogyasztását, akik éves Fish & chips fogyasztása meghaladja az átlagot.
4. Sorolja fel azokat az embereket, akik vegyes egészségügyi ellátást vesznek igénybe, és éves összjövedelmük kevesebb, mint 20000 £.
5. Sorolja fel azokat az állampolgárokat, akiknek éves összjövedelme az országos medián alatt van. (A medián egy eloszlás közepét jelöli. Ha a súlyokat sorba rendezzük növekvő sorrendben, akkor a medián az páratlan számú adat esetén a középső érték lesz, páros számú adat esetén a két középső érték átlaga.)
6. Véletlenszerűen válasszon ki 5 egyedülálló nőt.
7. Véletlenszerűen válasszon ki 3 valamilyen módon megözvegyült férfit.
8. Adja meg, hogy a walesi nemzetiségűek közül kik rendelkeznek a legkisebb éves összjövedelemmel.
9. Számítsa ki az EvesEgyebBruttoJovedelem átlagát, és listázza azokat, akik az átlag fölött vannak.
10. Csoportosítsa az állampolgárokat a koruk alapján, és számítsa ki az egyes csoportok maximális éves jövedelmét.
11. Véletlenszerűen jelenítsen meg 2 olyan állampolgárt, akik Essex megyéből valók, és nincs információnk az egészségügyi ellátásukról.
12. Írja ki az összes iskolai végzettséget csökkenő ábécé sorrendben, és adja meg a hozzájuk tartozó minimális, havi bruttó jövedelmet.
13. Véletlenszerűen válasszon ki 1 olyan személyt, akiknek nincs adat a havi bruttó jövedelméről.
14. Számítsa ki a napi teafogyasztás országos átlagát, kerekítse egész számra, és listázza azokat, akik pontosan ennyi teát fogyasztanak.
15. Sorolja fel az összes nemzetiséget ábécé sorrendben, és adja meg minden nemzetiségen belül a legfiatalabb lakos adatait.