2025.09.20.

Órai Feladat

Határidő:

95 perc

- 1. Írj egy programot, ami kiírja: "Hello, világ!"
- 2. Kérj be a felhasználótól egy számot, és írd ki a képernyőre!
- 3. Kérj be két számot, és írd ki az összegüket!
- 4. Számítsd ki két szám különbségét, szorzatát és hányadosát!
- 5. Kérj be egy nevet, és köszönj neki így: "Szia, <név>!"
- 6. Írj programot, ami kiszámolja egy téglalap területét (szélesség × magasság).
- 7. Számítsd ki egy kör kerületét és területét (r sugarú kör)
- 8. Írj egy programot, ami eldönti, hogy egy szám páros vagy páratlan.
- 9. Írj programot, ami 1-től 10-ig kiírja a számokat!
- 10. Írj programot, ami kiírja az 1 és 100 közötti páros számokat!
- 11. Számítsd ki az 1 és 100 közötti számok összegét!
- 12. Írj egy programot, ami megszámolja, hány betű van egy beírt szóban!
- 13. Írj programot, ami megszámolja, hány "a" betű van egy adott szövegben!
- 14. Kérj be egy számot, és írd ki a szorzótábláját 1-től 10-ig!
- 15. Írj programot, ami 1-től 50-ig kiírja a számokat, de ha osztható 3-mal, akkor "Fizz", ha 5-tel, akkor "Buzz", ha mindkettővel, akkor "FizzBuzz"!
- 16. Kérj be egy szót, és írd ki visszafelé!
- 17. Írj programot, ami eldönti, hogy egy adott szó **palindróm-e** (pl. "anna", "görög").
- 18. Írj programot, ami bekér 5 számot, és kiírja a legnagyobbat!
- 19. Írj programot, ami addig kér be számokat, amíg a felhasználó 0-t nem ír, majd kiírja a bevitt számok összegét!
- 20. Írj programot, ami legenerál egy random számot 1 és 100 között, és a felhasználónak ki kell találnia (tippeléses játék).