

Hogyan lehet eldönteni hogy egy egész szám páros-e vagy páratlan?

```
int szam;
if (szam % 2 == 0)
{
    // páros
}
if (szam % 2 != 0)
{
    // páratlan
}
```

Hogyan lehet véletlenszámot generálni?

- 0 és MAX között
- MIN és MAX között

```
#include <stdlib.h>
#include <time.h>

int main()
{
    // Véletlenszám generátor inicializálása
    srand(time(0));
    // 0 és max - 1 között generál 1 véletlen egész számot
    int r1 = rand() % max;
    // min és max között generál egy véletlen számot
    int r2 = (rand() % (max - min + 1)) + min;
}
```

Hogyan lehet egyszerű for ciklus megadni?

```
#include <stdio.h>

int main() {
    for (int i = 1; i <= 10; i++) {
        printf("%d\n", i);
    }
}
```

Last update: 2024/11/05 20:19 tanszek:oktatas:szamitastechnika:alap_epitokoevek https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:szamitastechnika:alap_epitokoevek?rev=1730837957

From: <https://edu.iit.uni-miskolc.hu/> - **Institute of Information Science - University of Miskolc**

Permanent link: https://edu.iit.uni-miskolc.hu/tanszek:oktatas:szamitastechnika:alap_epitokoevek?rev=1730837957

Last update: **2024/11/05 20:19**

