

# Programozás Alapjai 2. próba feladat

## 1. feladatsor

Szoftverfejlesztés Tanszék

2023, Ősz

**Feladat** Töltsd le a bíróról a `minta.zip` állományt, majd tömörítsd ki! A `feladat.c` fájlban megtalálod a feladatok megoldás-kezdeményeit. Bővítsd ezt az alább olvasható feladatok alapján! Lehetőség szerint ellenőrizd megoldásod, majd töltsd fel a `feladat.c` fájlt a bíróra!

**Kiértékelés** A bíró lefordítja a programot, majd lefuttatja azt a feladat pontszámának megfelelő számú tesztessel. Egy tesztet egy bemenet-kimenet pár, amely a megfelelő feladathoz készült. A tesztet akkor helyes, ha az adott bemenethez tartozó kimenet **minden egyes karaktere** megegyezik az előre eltárolt referencia kimenettel. *További feltételek: a program futása nem tarthat tovább 5 másodpercnél, egyszerre nem fogyaszthat többet 16 MiB memóriánál és nem történhet futási hiba (pl. illetéktelen memória hozzáférés).*

**Ellenőrzés** Feltöltés előtt érdemes ellenőrizni a megoldásod.

1. **Fordítás** Ellenőrizd, hogy a programod lefordul-e! A bíró a `gcc -O2 -static -o feladat feladat.c` paranccsal fordít, érdemes ezt használni. A `-Wall` kapcsoló is hasznos lehet.
2. **Példa tesztesetek** Ellenőrizd, hogy a programod helyesen működik-e! A `minta.zip` tartalmaz a bíró által futtatott tesztesetek közül feladatonként egyet-egyet. Az első feladat teszteléséhez másold a programod mellé az `ex1.be` fájlt `be.txt` néven, futtasd le a programod, majd az így kapott `ki.txt` tartalmát hasonlítsd össze az `ex1.ki` fájlban található referencia kimenettel.
3. **Extra tesztesetek** Ellenőrizd a programod működését további példák segítségével! Néhány további tesztet is elérhető, de ezek csupán ellenőrzésre használhatóak, a bíró nem futtatja őket. Ezek használatához futtasd a programod a `-t` vagy `-test` kapcsolóval, például a `./feladat -test` paranccsal. Csak az első feladat teszteléséhez futtasd a programod a `./feladat -t 1` paranccsal.

### 1. feladat (5 pont)

Az alábbi függvény egy egész számot kap paraméterként, majd meghatározza, hogy a szám páros-e. Egészítsd ki a függvényt úgy, hogy a visszatérési értéke legyen 1, ha a szám páros, minden egyéb esetben pedig legyen -1.

Kódold le a függvényt C nyelven! A függvény fejlécén ne változtass! A függvény inputjai a paraméterek, outputja a visszatérési érték. A függvény nem végez IO műveleteket!

```
int paros(int);
```

### 2. feladat (5 pont)

A feladat meghatározni egy adott egész számnál kisebb páratlan pozitív egész számok összegét. A függvény egyetlen paramétere a kérdéses szám, amelyről meg kell mondani, hogy melyek a nála kisebb páratlan pozitív egész számok. A függvény visszatérési értéke pedig ezen páratlan számok összege kell legyen. Ha nincs egyetlen ilyen szám sem, akkor a függvény adjon vissza -1-et.

Kódold le a függvényt C nyelven! A függvény fejlécén ne változtass! A függvény inputjai a paraméterek, outputja a visszatérési érték. A függvény nem végez IO műveleteket!

```
int paratlanosszeg(int);
```

### 3. feladat (5 pont)

Az alábbi függvény egy egész számot kap paraméterként, majd meghatározza, hogy a szám prím-e. Egészítsd ki a függvényt úgy, hogy a visszatérési értéke legyen 1, ha a szám prím, minden egyéb esetben pedig legyen -1.

Kódold le a függvényt C nyelven! A függvény fejlécén ne változtass! A függvény inputjai a paraméterek, outputja a visszatérési érték. A függvény nem végez IO műveleteket!

```
int prim(int);
```