Programozás alapjai 7. gyakorlat Függvényírás, top-down függvénytervezés

A saját függvénydefiníciókat is tartalmazó C program általános szerkezete:

```
előfordítónak szóló direktívák (#)
saját függvények prototípusa
main függvény definíciója
saját függvények definíciója
```

1. feladat: Írja meg egy egész szám ellenőrzött beolvasását megvalósító, valamint az egész szám faktoriálisát kiszámító függvényeket.

```
void int_beolvas(int* x);
int faktor(int x);
int main() {
       int szam;
       int_beolvas(&szam);
       printf("\%d! = \%d\n", szam, faktor(szam));
       return 0;
}
void int_beolvas(int* x) {
       char ch;
       int ok:
       do {
               ok = 1;
               printf("Adj meg egy számot: ");
               if(scanf("%d", x)!=1) {
                      printf("Hibás input\n");
                      while ((ch=getchar()) != '\n');
                      ok = 0:
       } while(!ok || *x<0);
       return;
}
int faktor(int x) {
                              //pozitív egész szám vagy 0 faktoriálisát számítja ki
       int fakt=1;
       while(x>1) {
               fakt *= x;
       return fakt;
}
```

Önálló feladat: Írjon C programot az Euler szám (e = 2,718) kiszámítására az alábbi képlet alapján:

$$e = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} = \frac{1}{0!} + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \cdots$$

2. feladat: Két egész szám felcserélése függvény használatával.

```
void cserel(int *x, int *y);
int main() {
        int a = 5, b = 10;
        cserel(&a, &b);
        printf("a = %d, b = %d\n", a, b);
        return 0;
}
void cserel(int *x, int *y) {
        int tmp;
        tmp = *x;
        *x = *y;
        *y = tmp;
}
```

3. feladat: Írjon C programot, amely megmondja egy megadott számról h. tökéletes szám az szám, amely megegyezik a nála kisebb osztóinak összegével (Pl.: 6=1+2+3; 28, 496, 8128).

```
1. lépés:
    int main() {
           int x:
           printf("Adj meg egy egesz szamot: ");
           scanf("%d", &x);
           if (tokeletes(x)) printf("\nA megadott szam tokeletes\n");
           else printf("\nA megadott szam nem tokeletes\n");
           //printf("%s", tokeletes(x)? "Tokeletes szam": "Nem tokeletes szam");
           return 0;
2. lépés:
    int tokeletes(int szam) {
           if (szam==kisebboszto osszeg(szam))
                   return 1;
           return 0;
    }
3. lépés:
    int kisebboszto osszeg(int szam) {
           int osszeg, oszto;
           osszeg=0;
           for (oszto=1; oszto<=szam/2; oszto+=1) {
                  if (szam\%oszto == 0)
                          osszeg += oszto;
           return osszeg;
```

4. feladat: Megadott intervallumban keresse meg a barátságos számpárokat. A barátságos számpároknál az egyik szám önmagánál kisebb osztóinak összege a másik számmal egyenlő és fordítva. Pl.: (220;284) (1184;1210) (2620;2924) (5020;5564) (6232;6368)

```
1. lépés:
       int main() {
               int alsohatar, felsohatar, i, j;
               int beolvas(&alsohatar);
               do {
                      int beolvas(&felsohatar);
               } while (felsohatar < alsohatar);</pre>
              for (i=alsohatar; i <= felsohatar; i++){
                      for (j=i+1;j \le felsohatar;j++) 
                              if (baratsagos(i, j) == 1)
                                     printf("(\%d,\%d)\n", i, j);
                      return 0;
2. lépés:
       void int_beolvas(int *hatar) {
               //lásd 1. feladat
3. lépés:
       int baratsagos(int a, int b) {
               if (a==kisebboszto\ osszeg(b)\ \&\&\ b==kisebboszto\ osszeg(a)) return 1;
               return 0:
4. lépés:
       int kisebboszto osszeg(int szam) {
               int osszeg, oszto;
               osszeg=0;
              for (oszto=1; oszto \le szam/2; oszto+=1) {
                      if(szam\%oszto == 0)
                              osszeg += oszto;
               return osszeg;
5. feladat: Négyzetszámok keresése, kiírása.
a) Adott N-ig számolja meg a négyzetszámokat.
1. lépés:
       int main() {
               int N, i, db=0;
               scanf("\%d", \&N);
              for (i=1; i \le N; i++) {
                      if(negyzetszam_e(i)==1)
                              db++;
              printf("%d", db);
               return 0;
```

2. lépés:

/* Algoritmikus megoldás: a szám osztói között ha találok olyat, amelyik önmagával megszorozva egyenlő a számmal, akkor a szám négyzetszám. */

- b) Az első N db négyzetszám kiírása.
- 1. lépés:

```
int main() {
     int N, i=1, db=0;
     scanf("%d", &N);
     while (db<N){
        if (negyzetszam_e(i)==1) { printf("%d", i); db++; }
        i++;
    }
    return 0;
}</pre>
```

- 2. lépés: a negyzetszam e függvény definíciója ugyanaz mint fent
- c) Az összes N jegyű négyzetszám kiírása.
- 1. lépés:

```
int \ main() \ \{ \\ int \ N, \ i; \\ scanf("\%d", \&N); \ //számjegyek száma \\ /* \ math.h \ hatványozó függvénye: double pow(double alap, double kitevo); */ \\ for \ (i=pow(10.0, \ (double)(N-1)); \ i<pow(10.0, \ (double)N); \ i++) \ \{ \\ if \ (negyzetszam_e(i)==1) \\ printf("\%d\n", \ i); \\ \} \\ return \ 0; \\ \}
```

2. lépés: a negyzetszam e függvény definíciója ugyanaz mint fent

Házi feladat:

- 1. Írjon programot, amely kiszámítja egy ellenőrzötten beolvasott egész szám négyzetét. Az egyes részfeladatokat külön függvényben valósítsa meg!
- 2. Írjon C programot, ami meghatározza egy ellenőrzötten beolvasott szám számjegyeinek az összegét.
- 3. Az 5. feladat mintájára írjon olyan C programot, amely N ellenőrzött beolvasását követően kiírja
- N-ig az összes tükörszámot;
- az első N db tükörszámot;
- az N-jegyű tükörszámokat.

Tükörszám az, amelyik megegyezik a fordítottjával.

4. Az összes N-jegyű Armstrong-szám kigyűjtése. Armstrong-számnak nevezünk egy *n* jegyű számot, ha minden számjegyét az *n*-edik hatványra emelve és összeadva, az eredeti számot kapjuk. Ilyenek az egyjegyű számok és 153; 370; 371; 407; 1634; 8208; 9474; stb.

```
beolvas n
db←0

ramig n<>0 végezd el

db←db+1

n←[n/10]

kiír db
```

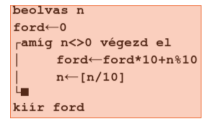
```
beolvas n
osszeg←0

ramig n<>0 végezd el

osszeg←osszeg+n%10

n-[n/10]

kiír osszeg
```



Számjegyek száma

Számjegyek összege

Szám megfordítása

5. A 4. gyakorlat rajzoló algoritmusait valósítsa meg függvényként. Pl. az N magasságú háromszög kirajzolását megvalósító program kódja:

```
#include <stdio.h>
void haromszograjzolo(int magassag);
int main() {
        int m;
        printf("Adja meg a háromszög magasságát: ");
        scanf("%d", &m);
        haromszograjzolo(m);
        return 0;
void haromszograjzolo(int magassag) {
        int sor, i;
        for (sor=1; sor<=magassag; sor++) {</pre>
                 for (i=1; i<=magassag-sor; i++) printf("%c", ' '); // space kiírása
                 for (i=1; i<=sor+(sor-1); i++) printf("%c", '*');
                                                                      // *-ok kiírása
                 printf("\n");
                                                                      // sortörés
        return:
}
```

- 6. Vegye elő a korábbi gyakorlatokon fejlesztett Kalkulátor programot. Módosítsa úgy, hogy a végrehajtandó aritmetikai műveletek eredményét külön függvényekben számítsa ki.
- 7. Írjon C programot, amely külön függvényben ellenőrzött módon beolvas egy hatványalapot, ill. egy kitevőt. Írja meg a hatványozást megvalósító függvényt.