## Gyakorlás: Benzinkút program

## **Feladat**

```
Input: benzinár, liter (valós).
```

Output: mennyit fizetünk (kp, 5-ös kerekítés MNB).

Írassuk ki a nyers Ft eredményt is, az látszik a kút kijelzőjén (fillér).

Kezeljük le a hibás inputot: a benzinár 200-1000 Ft-ig literenként, az autónk tankja 60 literes, legkisebb kiadható mennyiség 2 liter.

## Megoldás

```
#include <stdio.h>
#include <math.h>
#include <stdlib.h>
int main()
{
   double benzin_ar, liter;
   double vegosszeg, kerekitve;
   printf("\nBenzin literenkanti ara (Ft/1): ");
    scanf_s("%lf", &benzin_ar);
   printf("Vasarolt mennyiseg (1): ");
   scanf_s("%lf", &liter);
    if (benzin_ar < 200 || benzin_ar > 1000)
       printf("ERR Hibas benzin ar.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
   }
   if (liter < 2 || liter > 65)
       printf("ERR Hibas benzin mennyiseg.\n");
        exit(EXIT_FAILURE);
   }
    else
    {
        vegosszeg = liter * benzin_ar;
       kerekitve = round(vegosszeg / 5) * 5;
       printf("\n****** NYUGTA ******\n");
       printf("EVO 95
                        (\%6.21f Ft/1)\n ", benzin_ar);
       printf(" ..... %5.21f 1\n\n", liter);
       printf("Vegosszeg: %10.21f Ft\n", vegosszeg);
```

```
printf("Kerekitve: %10.0lf Ft\n", kerekitve);
printf("*********************);

getchar();getchar();
exit(EXIT_SUCCESS);
}
```