

Elágazások

Az elágazások segítségével a program bizonyos feltételek teljesülése esetén különböző utasításokat hajt végre.

Az if szerkezet alap szintaxisa:

```
if (feltetel) {  
    // akkor fut le, ha a feltétel igaz (nem 0)  
}
```

Példa:

```
int szam = 5;  
  
if (szam > 0) {  
    printf("A szam pozitiv.\n");  
}
```

if - else

Ha a feltétel nem teljesül, akkor a másik ág fut le.

```
if (feltetel) {  
    // igaz ág  
} else {  
    // hamis ág  
}
```

Példa:

```
int szam = -3;  
  
if (szam >= 0) {  
    printf("A szam nem negativ.\n");  
} else {  
    printf("A szam negativ.\n");  
}
```

if - else if - else

Több feltétel vizsgálatára használható.

```
if (feltetel1) {  
    // ha feltetel1 igaz  
} else if (feltetel2) {  
    // ha feltetel2 igaz  
} else {  
    // ha egyik sem igaz  
}
```

Példa:

```
int jegy = 3;  
  
if (jegy == 5) {  
    printf("Jeles!\n");  
} else if (jegy == 4) {  
    printf("Jo!\n");  
} else if (jegy == 3) {  
    printf("Kozepes!\n");  
} else if (jegy == 2) {  
    printf("Elegseges!\n");  
} else {  
    printf("Elegtetlen!\n");  
}
```

switch-case szerkezet

A switch több különböző érték szerint választ ágot.

```
switch (valtozo) {  
    case ertek1:  
        // utasitasok  
        break;  
    case ertek2:  
        // utasitasok  
        break;  
    ...  
    default:  
        // ha egyik sem egyezik  
}
```

Példa:

```
int nap = 3;

switch (nap) {
    case 1:
        printf("Hetfo\n");
        break;
    case 2:
        printf("Kedd\n");
        break;
    case 3:
        printf("Szerda\n");
        break;
    default:
        printf("Ismeretlen nap\n");
}
```

Számológép készítése

Feladat: Írjunk egyszerű számológépet, ami két számot olvas be és a felhasználó által választott műveletet elvégzi (+, -, *, /).

```
#include <stdio.h>

int main() {
    double a, b;
    char muvelet;

    printf("Adj meg ket szamot: ");
    scanf("%lf %lf", &a, &b);

    printf("Valassz muveletet (+, -, *, /): ");
    scanf(" %c", &muvelet); // fontos a szóköz a %c előtt!

    switch (muvelet) {
        case '+':
            printf("Eredmeny: %.2lf\n", a + b);
            break;
        case '-':
            printf("Eredmeny: %.2lf\n", a - b);
            break;
        case '*':
            printf("Eredmeny: %.2lf\n", a * b);
            break;
        case '/':
            if (b != 0)
                printf("Eredmeny: %.2lf\n", a / b);
    }
```

```
        else
            printf("Hiba: Nullaval nem lehet osztani!\n");
            break;
        default:
            printf("Ervenytelen muvelet!\n");
    }

    return 0;
}
```

Gyakorlás

```
#include <stdio.h>

int main(void) {
    int x;
    scanf("%d", &x); //szám bekérése
    //Pozitív, negatív vagy nulla vizsgálata
    if (x > 0) {
        printf("Pozitív\n");
    } else if (x < 0) {
        printf("Negatív\n");
    } else {
        printf("Nulla\n");
    }
    //Páros/páratlan vizsgálat
    if (x % 2 == 0) {
        printf("Páros\n");
    } else {
        printf("Páratlan\n");
    }
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>

//Két szám összehasonlítása
int main(void) {
    int a, b;
    scanf("%d %d", &a, &b);

    if (a > b) {
```

```
    printf("%d nagyobb mint %d\n", a, b);
} else if (a < b) {
    printf("%d nagyobb mint %d\n", b, a);
} else {
    printf("A két szám egyenlő\n");
}

return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>

//Szökőév vizsgálat
int main(void) {
    int ev;
    scanf("%d", &ev);

    if ((ev % 400 == 0) || (ev % 4 == 0 && ev % 100 != 0)) {
        printf("Szökőév\n");
    } else {
        printf("Nem szökőév\n");
    }

    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>

//Háromszög
int main(void) {
    int a, b, c;
    scanf("%d %d %d", &a, &b, &c);

    if (a + b > c && a + c > b && b + c > a) {
        printf("Szerkeszthető háromszög.\n");
    } else {
        printf("Nem szerkeszthető háromszög.\n");
        return 0;
    }
    if (a == b && b == c) {
        printf("Egyenlő oldalú háromszög\n");
    } else if (a == b || b == c || a == c) {
        printf("Egyenlő szárú háromszög\n");
    }
}
```

```
} else {  
    printf("Általános háromszög\n");  
}  
  
return 0;  
}
```

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:elagazasok>

Last update: **2025/10/01 12:24**

