

PLanG

a A PLaNG környezet futtatása

- A [plang.jar](#) fájlt le lehet tölteni és haza lehet vinni, a `java -jar plang` paranccsal lehet elindítani
- A futtatáshoz szükség van egy Java 5 (vagy újabb) futtató környezetre. Szükség esetén az [Oracle oldaláról](#) lehet letölteni.

A programokban használható típusok és műveleteik

Logikai típus

Típusértékek:

`IGAZ, HAMIS`

Műveletek:

- Értékadás: `LogValt := LogKif`

Logikai eredményű kifejezések:

- Logikai konstansok és logikai típusú változók
- `(LogKif)`: zárójelezés
- `NEM LogKif`: logikai *nem*
- `LogKif1 ÉS LogKif2` logikai *és*
- `LogKif1 VAGY LogKif2` logikai *vagy*

Egész szám típus

Típusértékek:

Pozitív és negatív egész számok és a nulla (0, 1, 2, -1, -2, ...)

Műveletek:

- **Értékadás:** `EgValt := EgKif`
- **Beolvasás:** `BE: EgValt`
- **Kiírás:** `KI: EgKif`

Egész eredményű kifejezések:

- **Egész konstansok és egész típusú változók**
- **(EgKif): zárójelezés**
- **- EgKif: negáció**
- **|EgKif|: abszolút érték**
- **EgKif1 + EgKif2 összeadás**
- **EgKif1 - EgKif2 kivonás**
- **EgKif1 * EgKif2 szorzás**
- **EgKif1 DIV EgKif2 egész osztás (az eredmény törtrésze elveszik)**
- **EgKif1 MOD EgKif2 osztási maradék**
- **RND EgKif: véletlenszám előállítása a [0..EgKif) intervallumban**

Valós eredményű kifejezés:

- **VALÓS EgKif: ugyanaz az érték valós típussal**

Logikai eredményű kifejezések:

- **EgKif1 = EgKif2 egyenlőségvizsgálat**
- **EgKif1 /= EgKif2 nem egyenlő**
- **EgKif1 < EgKif2 kisebb**
- **EgKif1 > EgKif2 nagyobb**
- **EgKif1 <= EgKif2 kisebb vagy egyenlő**
- **EgKif1 >= EgKif2 nagyobb vagy egyenlő**

Valós szám típus

Típusértékek:

Pozitív és negatív valós számok és a nulla (0, 3.141, -0.06, ...)

Műveletek:

- **Értékadás:** ValValt := ValKif
- **Beolvasás:** BE: ValValt
- **Kiírás:** KI: ValKif

Valós eredményű kifejezések:

- Lebegőpontos konstansok és valós típusú változók
- Egész típusú kifejezések
- (ValKif): zárójelezés
- - ValKif: negáció
- ValKif1 + ValKif2 összeadás
- ValKif1 - ValKif2 kivonás
- ValKif1 * ValKif2 szorzás
- ValKif1 / ValKif2 osztás
- ValKif1 ^ ValKif2 hatványozás
- |ValKif|: abszolút érték
- SIN ValKif: szinusz; COS, TAN, ARCSIN, ARCCOS, ARCTAN, LOG, EXP értelemszerűen

Egész eredményű kifejezések:

- EGÉSZ ValKif törtrész levágása
- KERÉK ValKif kerekítés

Logikai eredményű kifejezések:

- ValKif1 = ValKif2 egyenlőségvizsgálat
- ValKif1 /= ValKif2 nem egyenlő
- ValKif1 < ValKif2 kisebb
- ValKif1 > ValKif2 nagyobb
- ValKif1 <= ValKif2 kisebb vagy egyenlő
- ValKif1 >= ValKif2 nagyobb vagy egyenlő

Karakter típus

Típusértékek:

Betűk, számjegyek, írásjelek, szóköz, sorvége jel ('A', 'x', ' ', '?', '@', \$)

Műveletek:

- **Értékadás:** KarValt := KarKif
- **Beolvasás:** BE: KarValt
- **Kiírás:** KI: KarKif

Karakter eredményű kifejezések:

- **Karakter konstansok**, karakter típusú változók
- (KarKif): zárójelezés
- **NAGY** KarKif: nagybetűvé alakít
- **KIS** KarKif: kisbetűvé alakít

Logikai eredményű kifejezések:

- KarKif1 = KarKif2 **egyenlőségvizsgálat**
- KarKif1 /= KarKif2 **nem egyenlő**
- KarKif1 < KarKif2 **ábécésorrendben előtte**
- KarKif1 > KarKif2 **ábécésorrendben utána**
- KarKif1 <= KarKif2 **előtte vagy egyenlő**
- KarKif1 >= KarKif2 **utána vagy egyenlő**
- **BETŰ** KarKif: **betű-e?**
- **SZÁM** KarKif: **számjegy-e?**

Szöveg típus

Típusértékek:

Karakterek (akár üres) sorozatai ("", "alma", "több szó")

Műveletek:

- **Értékkadás:** `SzValt := SzKif`
- **Karakter megváltoztatása:** `SzValt[EgKif] := KarKif`
- **Sor beolvasása:** `BE: SzValt`
- **Kiírás:** `KI: SzKif`

Szöveg eredményű kifejezések:

- **Szövegkonstansok**, szöveg típusú változók
- `(SzKif)`: zárójelezés
- `SzKif1 + SzKif2` szövegek összefűzése
- `KarKif + SzKif` karakter szöveg elé fűzése
- `SzKif + KarKif` karakter szöveg után fűzése
- `SzKif[EgKif1:EgKif2]` részsöveg lekérdezés, az `EgKif1` pozíción kezdődő és `EgKif2` pozíció előtt végződő rész az eredmény

Egész eredményű kifejezések:

- `|SzKif|`: hossz lekérdezése
- `SzKif @ KarKif` karakter első előfordulásának helye (a karakter indexe; ha nem fordul elő, akkor `|SzKif|` az eredmény)
- `SzKif1 @ SzKif2` részsöveg első előfordulásának helye (a részsöveg első karakterének az indexe; ha nem fordul elő, akkor `|SzKif1|` az eredmény)

Karakter eredményű kifejezések:

- `SzKif[EgKif]`: karakter lekérdezése

Logikai kifejezések:

- `SzKif1 = SzKif2` egyenlőségvizsgálat
- `SzKif1 /= SzKif2` nem egyenlő
- `SzKif1 < SzKif2` ábécésorrendben előtte
- `SzKif1 > SzKif2` ábécésorrendben utána
- `SzKif1 <= SzKif2` előtte vagy ugyanaz
- `SzKif1 >= SzKif2` utána vagy ugyanaz

Tömb típus

Jelölés:

$Alaptípus[Méret_1] \dots [Méret_{dim}]$, ahol $Méret_i$ egész konstans.

Típusértékek:

- Ha $dim=1$: $Méret_1$ darab $Alaptípus$ típusú érték ($Méret_1$ elemű vektor)
- Ha $dim=2$: $Méret_1$ darab $Alaptípus[Méret_2]$ típusú tömb ($Méret_1 \times Méret_2$ -es mátrix)
- Ha $dim=n$: $Méret_1$ darab $Alaptípus[Méret_2] \dots [Méret_n]$ típusú tömb (n dimenziós tömb)

Műveletek:

- Értékadás: $TombValt := TombKif$
- Értékadás tömbelemnek: $TombValt[EgKif] := Kif$
- Értékadás tömbelemnek: $TombValt[EgKif1] \dots [EgKifn] := Kif$
- Kiírás: $KI: TombKif$

Egész eredményű kifejezések:

- $|TombKif|$: elemszám lekérdezése ($Méret_1$ az eredmény)

Tömb eredményű kifejezések:

- $TombVal[EgKif1] \dots [EgKifn]$: tömbelem lekérdezés; ha $n < dim$, akkor az eredmény egy $dim-n$ dimenziós tömb

Alaptípus eredményű kifejezések:

- $TombVal[EgKif1] \dots [EgKifdim]$: tömbelem lekérdezés

Fájl típusok

Jelölés:

BEFÁJL és KIFÁJL

Típusértékek:

- BEFÁJL: karaktersorozatokat tartalmazó fájlok (névvel azonosítva), illetve lezárt fájl
- KIFÁJL: karakterekkel feltölthető fájlok (névvel azonosítva), illetve lezárt fájl

Műveletek:

- Megnyitás: $MEGNYIT FileValt: "fájlnév.txt"$
- Lezárás: $LEZÁR FileValt$
- Írás: $KI KiFileValt: \dots$
- Olvasás: $BE BeFileValt: \dots$

Logikai eredményű kifejezés:

- $VÉGE BeFileValt$: akkor ad vissza igazat, ha a legutóbbi beolvasó művelet nem sikerült (például mert nincs több adat a fájlban).

Műveleti sorrend

1. Prefix műveletek: NEM , $-kif$, SIN , \dots

2. Hatványozás: ^, keresés: @
3. Multiplikatív műveletek: *, /, DIV, MOD
4. Additív műveletek: +, -
5. Relációs műveletek: =, /=", <, ...
6. Logikai műveletek: ÉS, VAGY

A programok felépítésének szabályai

A szabályok leírásakor használt jelölések:

- Az idézőjelek közötti szövegek a programszöveg építőelemei, egy az egyben kerülnek bele a forráskódba
- A szögletes zárójelek elhagyható részeket jelölnek
- A kapcsos zárójelek ismétlést jelölnek: a zárójelek közötti teljes rész egymás után tetszőleges sokszor szerepelhet (akár nullszor is, tehát el is hagyható).
- A Betű-k a magyar ABC kis- és nagybetűi, a Számjegy-ek a számjegyek 0-tól 9-ig, az EgyébJel-ek tetszőleges egyéb karakterek (szóköz, írásjelek, és bármi amit ki lehet csinálni a billentyűzetből). A "" a sima felső jobbra dőlő dupla idézőjelet, a ''' a sima felső jobbra dőlő aposztrófot jelöli.

A szabályok

```

Program ::= { Megjegyzés ... } "PROGRAM" Azonosító Deklarációk Utasítások
          "PROGRAM_VÉGE"

Deklarációk ::= [ "VÁLTOZÓK" ":" VáltozóDeklaráció { "," VáltozóDeklaráció ... } ]

VáltozóDeklaráció ::= Azonosító { "," Azonosító ... } ":" Típus

Utasítások ::= Utasítás { [ "," ] Utasítás ... }

Utasítás ::= Értékkadás | Elágazás | Ciklus | InputOutput | Megjegyzés

Értékkadás ::= Balérték ":" Kifejezés

Elágazás ::= "HA" Kifejezés "AKKOR" Utasítások [ "KÜLÖNBEN" Utasítások ]
            "HA_VÉGE"

Ciklus ::= "CIKLUS" Utasítások "AMÍG" Kifejezés | "CIKLUS AMÍG" Kifejezés
           Utasítások "CIKLUS_VÉGE"

InputOutput ::= "BE" [ Azonosító ] ":" Balérték { "," Balérték ... } | "KI" [ Azonosító ] ":"
               Kifejezés { "," Kifejezés ... } | "MEGNYIT" Azonosító ":" Szöveg | "LEZÁR"
               Azonosító

Megjegyzés ::= "***" Jel { Jel ... }

Balérték ::= Azonosító { "[" Kifejezés "]" ... }

Kifejezés ::= Kifejezés "ÉS" RelációsKifejezés | Kifejezés "VAGY" RelációsKifejezés

RelációsKifejezés ::= RelációsKifejezés "=" ÖsszegKifejezés | RelációsKifejezés "/="
                    ÖsszegKifejezés | RelációsKifejezés "<" ÖsszegKifejezés | RelációsKifejezés

```

"<=" ÖsszegKifejezés | RelációsKifejezés ">" ÖsszegKifejezés |
 RelációsKifejezés ">=" ÖsszegKifejezés
 ÖsszegKifejezés ::= ÖsszegKifejezés "+" SzorzatKifejezés | ÖsszegKifejezés "-" SzorzatKifejezés
 SzorzatKifejezés ::= SzorzatKifejezés "*" IndexKifejezés | SzorzatKifejezés "/" IndexKifejezés |
 SzorzatKifejezés "DIV" IndexKifejezés | SzorzatKifejezés "MOD"
 IndexKifejezés
 IndexKifejezés ::= IndexKifejezés "^" ElőtagKifejezés | IndexKifejezés "@" ElőtagKifejezés
 ElőtagKifejezés ::= "-" ElőtagKifejezés | "NEM" ElőtagKifejezés | "SIN" ElőtagKifejezés | "COS"
 ElőtagKifejezés | "TAN" ElőtagKifejezés | "ARCSIN" ElőtagKifejezés |
 "ARCCOS" ElőtagKifejezés | "ARCTAN" ElőtagKifejezés | "LOG"
 ElőtagKifejezés | "EXP" ElőtagKifejezés | "RND" ElőtagKifejezés | "KIS"
 ElőtagKifejezés | "NAGY" ElőtagKifejezés | "BETŰ" ElőtagKifejezés |
 "SZÁM" ElőtagKifejezés | "KEREK" ElőtagKifejezés | "EGÉSZ"
 ElőtagKifejezés | "VALÓS" ElőtagKifejezés | "VÉGE" Azonosító |
 AlapKifejezés [KifejezésUtótag] | Konstans
 AlapKifejezés ::= Azonosító | "|" Kifejezés "|" | "(" Kifejezés ")"
 KifejezésUtótag ::= "[" Kifejezés "]" [KifejezésUtótag] | "[" Kifejezés ":" Kifejezés "]"
 Típus ::= "EGÉSZ" | "VALÓS" | "LOGIKAI" | "KARAKTER" | "SZÖVEG" |
 "BEFÁJL" | "KIFÁJL" | Típus "[" EgészSzám "]"
 Konstans ::= EgészSzám | Tizedestört | Szöveg | Karakter | "SV" | "IGAZ" | "HAMIS"
 EgészSzám ::= Számjegy { Számjegy ... }
 Tizedestört ::= Számjegy { Számjegy ... } "." Számjegy { Számjegy ... }
 Szöveg ::= "" { Jel ... } ""
 Karakter ::= "" Jel ""
 Azonosító ::= Betű { AzonosítóJel ... }
 AzonosítóJel ::= Betű | Számjegy
 Jel ::= Betű | Számjegy | EgyébJel