

mushroom İÇİN RESMİ DÖKÜMANTASYON

Sporları yayın!



VERİ TİPLERİ

INTEGER:

INTEGER veri tipi sadece tam sayıları depolar.

ÖRN: 1, 5, -3

FLOAT:

FLOAT veri tipi ondalıklı sayıları depolar.

ÖRN: 1.2, 5.6, -7.2

STRING:

STRING veri tipi karakter dizileri depolar. STRING'ler tırnak işaretleri arasında kullanılır.

ÖRN: "Hello World"

LIST:

LIST(LİSTE) veri tipi birden fazla değer depolamak için kullanılır. Bu değerler farklı veri tiplerinden olabilirler. LIST elemanlarına indisler kullanılarak ulaşılabilir. İlk elemanın indisi 0'dır ve diğer elemanlar ardışık olarak indis alır. LIST elemanlarına `listAdı/elemanİndisi` kullanılarak ulaşılabilir.

LIST elemanları aşağıdaki gibi tanımlanabilir:

VAR `listAdı` = [`listElemanı`,`listElemanı`]

NOT: Veri belirlenirken ve üzerinde değişiklik yapılırken VAR anahtar kelimesi kullanılır. Bu tüm veri tipleri için geçerlidir.

OPERATÖRLER

Sayılar üzerinde kullanılabilen 5 operatör bulunur (INTEGER ve FLOAT'lar). Bunlar TOPLAMA operatörü (+), ÇIKARMA operatörü (-), ÇARPMA operatörü (*), BÖLME operatörü (/) ve ÜS ALMA operatörüdür (^).

ANAHTAR KELİMELE

VAR:

Değişkenleri tanımlamak ve üzerlerinde işlem yapmak için kullanılır. Değişkenin tipi otomatik olarak belirlenir.

SÖZDİZİMİ:

VAR (değişken adı) = (değişken değeri)

VAR (değişken adı) (operatör) (değer)

AND/OR:

Verilen ifadelere göre TRUE(DOĞRU) ya da FALSE(YANLIŞ) döndürür.(AND=VE OR=VEYA)

AND= Her iki ifade de doğruysa TRUE döndürür

OR= İfadelerden birisi doğruysa TRUE döndürür

SÖZDİZİMİ:

(ifade) Mantkısal Operatör (ifade)

NOT:

NOT(DEĞİL)= İfadenin değerini ters çevirir.

SÖZDİZİMİ:

NOT (ifade)

IF İFADELERİ:

IF(EĞER) İFADELERİ verilen şart doğruysa bir işlem yapmak için kullanılır. ELIF(O DEĞİL BUYSA) ilk şart doğru değilse kontrol edilecek ek şartlar oluşturmak için kullanılır. ELSE(YOKSA) verilen şartların hiçbiri doğru değilse yapılaca işlemler belirlemek için kullanılır. THEN(SONRA) şart ifadesinden sonra kullanılır. END(BİTİŞ) IF İFADESİ'nin sonunu belirtmek için kullanılır. Bir IF İFADESİ'nin çalışması için ELIF ve ELSE gerekli değildir.

SÖZDİZİMİ:

IF (şart) THEN (işlem)

ELIF (şart) THEN (işlem)

ELSE (işlem)

END

FOR DÖNGÜLERİ:

FOR DÖNGÜLERİ bir işlemi tekrar ve tekrar uygulamak için kullanılır. Bir FOR DÖNGÜSÜ FOR, TO, THEN ,STEP ve END anahtar kelimeleri kullanılarak oluşturulabilir. TO döngünün kaç kere çalışacağını bir indis aralığı belirleyerek belirtmek için kullanılır. Her işlem FOR DÖNGÜSÜNDE bir işlem alır. Genellikle indis “i” ile gösterilir ancak herhangi bir değişken ismi kullanılabilir. THEN indis aralığından sonra kullanılır. STEP indislerin kaçar kaçar artacağını belirlemek için kullanılır. STEP kullanılmazsa bu değer 1 olur. END döngünün sonunda kullanılır.

SÖZDİZİMİ:

FOR i=(ilk değer) TO (son değer) THEN

(işlem)

END

FOR i=(ilk değer) TO (son değer) STEP (artış miktarı)THEN

(işlem)

END

NOT: “i” (ilk değer)’den (son değer)’e kadar döngünün her iterasyonu için bir değer alır. (son değer) dahil edilmez.

WHILE DÖNGÜLERİ:

WHILE DÖNGÜLERİ, FOR DÖNGÜLERİNE benzer bir şekilde kullanılan başka bir tür döngülerdir. Ancak WHILE DÖNGÜLERİ aralıklar yerine şartlar alırlar. Bir WHILE DÖNGÜSÜ’nde WHILE, THEN ve END anahtar kelimelerini kullanılır. Bir WHILE DÖNGÜSÜ şartın karşılanıp karşılanmadığını en başta ve döngünün her iterasyonunda kontrol eder. WHILE anahtar kelimesi döngünün başında kullanılır. THEN şarttan sonra kullanılır. END döngünün sonunda kullanılır.

SÖZDİZİMİ:

WHILE (şart) THEN

(işlem)

END

CONTINUE/BREAK:

CONTINUE(DEVAM ET) ve BREAK(KIR) FOR ve WHILE döngülerinde kullanılabilirler. CONTINUE mevcut iterasyonu durdurup sonraki iterasyondan devam etmek için kullanılır. BREAK ise mevcut iterasyonu durdurup döngüden çıkar.

FONKSİYONLAR:

FONKSİYONLAR kod paketleri oluşturmak için kullanılırlar. Bu FONKSİYONLAR daha sonra içindeki kodun uygulanması için çağrılabilir. FONKSİYONLAR içlerindeki kodun verdiği sonucu dönerler. FONKSİYONLAR çağrılırken parametre veya parametreler alabilirler. Bu parametreler FONKSİYONUN altında değişkenlerde saklanabilirler. Bu değişkenler FONKSİYON'un dışında bir etki yapamazlar. FUN, RETURN(DÖNDÜR) ve END anahtar kelimeleri FONKSİYON oluşturmada kullanılır. FUN FONKSİYONUN başında kullanılır. RETURN bir değeri döndürmek için kullanılır. END is FONKSİYON'un sonunda kullanılır. Ek olarak “->” tek satırlık FONKSİYONLAR oluşturmaak için kullanılabilir. “->” RETURN'e bir alternatif olarak kullanılır. “->” kullanıldığında RETURN ve END anahtar kelimelerine gerek kalmaz.

SÖZDİZİMİ:

FUN (fonksiyon adı) ((parametreyi saklayacak değişken adı))

(kod parçası)

RETURN (döndürülecek değer)

END

NOT: Fonksiyonda birden fazla parametre kullanılabilir. Bu parametreler virgüller kullanılarak alınabilir:

FUN (fonksiyon adı) ((parametreyi saklayacak değişken adı),(parametreyi saklayacak ikinci değişken adı))

TEK SATIRLIK FONKSİYON SÖZDİZİMİ:

FUN (fonksiyon adı) ((parametreyi saklayacak değişken adı)) -> (döndürülecek değer)

NOT: Fonksiyonlar aşağıdaki gibi çağrılır:

(fonksiyon adı)(parametreler)

NULL/FALSE/TRUE:

NULL(YOK) bir değer sahibi olmamayı ya da 0'ı temsil eder. FALSE(YANLIŞ) ve TRUE(DOĞRU) bir şartın durumunu temsil etmek için kullanılırlar. FALSE 0'ı ve TRUE 1'i temsil etmek için kullanılır.

MATH_PI:

MATH_PI Pi sayısının ilk 15 basamağını döner.

NOT: MATH_PI kabuktan bir fonksiyon gibi çağrılabilir ancak parametrelere ihtiyaç duymaz

FONKSİYONLAR

PRINT/PRINT_RET:

PRINT(YAZDIR) ekrana veri yazdırmak için kullanılır. Bu veri integer, float, string ya da list olabilir. PRINT_RET yazdırılacak değeri döndürür ancak yazdırmaz. Yazdırılacak değerler parametre olarak verilir.

INPUT/INPUT_INT:

INPUT, string tipinde bir veriyi kullanıcıdan almak için kullanılır. INPUT_INT ise integer tipinde bir veri alır. Girdi integer tipinde değilse hata verir ve yeni bir girdi ister. Her iki fonksiyon da parametre almaz.

CLEAR/CLS:

Hem CLEAR hem de CLS ekranı temizlemek için kullanılır. İkisi de parametre almaz.

IS_NUM/IS_STR/IS_LIST/IS_FUN:

IS_NUM parametre bir sayıysa(INTEGER ya da FLOAT) 1, değilse 0 döner. IS_STR parametre bir STRING ise 1, değilse 0 döner.

IS_LIST parametre bir LIST ise 1, değilse 0 döner. IS_FUN parametre bir FONKSİYON ise 1, değilse 0 döner.

APPEND:

APPEND(EKLE) bir listenin sonunda veri eklemek için kullanılır. Tek seferde sadece bir değer eklenebilir. Ekleme yapılacak listeyi ilk ve eklenecek veriyi ikinci parametre olarak alır.

POP:

POP bir liste elemanını indisine göre çıkarmak için kullanılır. Çıkarma yapılacak listeyi ilk ve çıkarılacak elemanın indisini ikinci parametre olarak alır.

EXTEND:

EXTEND iki listeyi birleştirmek için kullanılır. İkinci liste ilk listenin sonuna eklenir. Parametre olarak iki liste alır.

KABUĞA ÖZEL KOMUTLAR

SETUP:

SETUP keywords.txt ve functions.txt dosyalarının dosya yollarını alarak varsayılan anahtar kelimeleri ve yerleşik fonksiyonları değiştirmek için kullanılır.

ADD TO PATH:

ADD TO PATH msuhroom'u sistemin Path değişkenine eklemek için kullanılır. Bunu yaparak mushroom'a herhangi bir aldizinden bir terminale "mushroom" yazarak ulaşabilirsiniz.

TRANSLATE:

TRANSLATE ikişer adet keywords.txt ve functions.txt dosya yollarını alarak kendi özelleştirilmiş dilinizde yazdığınız kodu başka bir özelleştirilmiş dile çevirmenizi sağlar. Bu komut varsayılan dile çeviri yapmak için de kullanılabilir.

VSCODE:

VSCODE Visual Studio Code eklentinizi kendi özelleştirilmiş dilinize uygun hale getirmek için kullanılır. keywords.txt, functions.txt ve VSCode dosyaları arasında bulunan mush.tmLanguage.json dosyalarının yollarını alır (komut sizi mush.tmLanguage.json dosyasına yönlendirecek).

RUN:

RUN çalıştırmak istediğiniz kodun dosya yolunu alır ve onu çalıştırır.

EK NOTLAR

- mushroom noktalı virgül (;) olmadan yeni satırları algılayabilir, ancak noktalı virgülleri birden fazla satır kodu tek satıra sığdırmak için kullanabilirsiniz.
- mushroom .mush dosya tipini kullanır ancak .txt dosyalarını da çalıştırabilir.