## متغير

دادهاید. محتویات این ظرف میتواند یاک شود یا تغییر کند. هر متغیر دارای یک نام نیز هست. که از طریق آن میتوان متغیر را از دیگر متغیرها تشخیص داد و به مقدار آن دسترسی پیدا کرد. همچنین دارای یک مقدار میباشد که میتواند توسط کاربر انتخاب شده باشد یا نتیجه یک محاسبه باشد. مقدار متغیر

متغیر مکانی از حافظه است که شما میتوانید مقادیری را در آن ذخیره کنید. میتوان آن را به عنوان یک ظرف تصور کرد که دادههای خود را در آن قرار

میتواند تهی نیز باشد. متغیر دارای نوع نیز هست بدین معنی که نوع آن با نوع دادهای که در آن ذخیره میشود یکی است.

متغیر دارای عمر نیز هست که از روی آن میتوان تشخیص داد که متغیر باید چقدر در طول برنامه مورد استفاده قرار گیرد. و در نهایت متغیر دارای محدوده

استفاده نیز هست که به شما میگوید که متغیر در چه جای برنامه برای شما قابل دسترسی است. ما از متغیرها به عنوان یک انبار موقتی برای ذخیره داده

استفاده میکنیم. هنگامی که یک برنامه ایجاد میکنیم احتیاج به یک مکان برای ذخیره داده، مقادیر یا دادههایی که توسط کاربر وارد میشوند، داریم. این

برای این از کلمه متغیر استفاده میشود چون ما میتوانیم بسته به نوع شرایط هر جا که لازم باشد، مقدار آن را تغییر دهیم. متغیرها موقتی هستند و فقط

مكان، همان متغير است.

موقعی مورد استفاده قرار میگیرند که برنامه در حال اجراست و وقتی شما برنامه را میبندید محتویات متغیرها نیز یاک میشود. قبلاً ذکر شد که به وسیله نام متغیر می توان به آن دسترسی پیدا کرد. برای نامگذاری متغیرها باید قوانین زیر را رعایت کرد :

أ. نام متغير بايد با يكى از حروف الفبا (a-z or A-Z) يا علامت \_ شروع شود.

2. نمىتواند شامل كاراكترهاى غيرمجاز مانند . ,\$ , ^, # باشد.

3. نمیتوان از کلمات رزرو شده در پایتون برای نام متغیر استفاده کرد.

4. نام متغیر نباید دارای فضای خالی (spaces) باشد.

5. اسامی متغیرها نسبت به بزرگی و کوچکی حروف حساس هستند. در پایتون دو حرف مانند a و A دو کاراکتر مختلف به حساب میآیند.

دو متغیر با نامهای myNumber و MyNumber دو متغیر مختلف محسوب میشوند چون یکی از آنها با حرف کوچک m و دیگری با حرف بزرگ M شروع

میشود. متغیر دارای نوع هست که نوع دادهای را که در خود ذخیره میکند را نشان میدهد. در درس بعد در مورد انواع داده ها در پایتون توضیح می

دهیم. لیست کلمات کلیدی پایتون، که نباید از آنها در نامگذاری متغیرها استفاده کرد در زیر آمده است:

if raise import return in trv

while is lambda with nonlocal yield not or pass

False None True and

def

del

elif

else except

for

from

global

finally

assert

break class continue