

!*****

در این قسمت ۵ پوشه توسط دستور **mkdir** ساخته می شود که طرز کار آن به صورت زیر می باشد.

Mkdir نام پوشه

نکته ای که باید توجه داشته باشید این است که نام پوشه ها به نقطه ختم میشود که اگر آن را قرار ندهید خود دستور آن را اضافه میکند.

Print "dar in marhaleh 5 folder jadid sakhteh mishavad." ;

Pause

Mkdir "dir_1"

Mkdir "dir_2."

S = "dir_3"

Mkdir S

S = "dir_4."

Mkdir S

Mkdir "dir 5"

Mkdir "/*."

این پوشه به دلیل استفاده از کاراکتر های غیرمجاز ساخته نمیشود.

List_dir

!*****

!*****

همانطور که می بینید برای حذف یک پوشه باید از دستور **rmdir(remove directory)** استفاده نمود که برای این کار باید نام پوشه مورد نظر را در جلوی دستور بنویسیم. اما باید توجه داشته باشید که این دستور فقط میتواند پوشه های خالی را حذف کند.

Print "dar in marhaleh 2 folder hazf mishavad.";

Pause

Rmdir "dir_4. "

S = "dir_1"

Rmdir S

List_dir

!*****

!*****

برای ورود به یک پوشه و خروج از آن میتوانید از دستور **chdir(change directory)** استفاده کنید. برای این منظور نام پوشه ای که قصد دارید وارد آن شوید را در جلوی دستور بنویسید ؛ توجه داشته باشید که پوشه ای که قصد ورود به آن را دارید باید در پوشه ای باشد که در حال حاضر در آن هستید. **(current folder)** اگر پوشه موجود نباشد هیچ اتفاقی نمی افتد.

S = "wow "

Chdir S

List_dir

Open "file.txt" For Output As #51

```
print #51 , "www.yazdkit.com"
```

```
Close #51
```

```
List_dir
```

```
*****
```

```
*****
```

```
Chdir "." این دستور به پوشه قبل باز میگردد.
```

```
Chdir "\" این دستور از تمام پوشه ها خارج شده و به ریشه درایو باز میگردد.
```

```
*****
```

```
*****
```

برای تغییر نام یک پوشه باید از دستور **name** استفاده کنید که یکی از نکات مهم این دستور این است که باید نام پوشه ها در یک متغیر ذخیره گردد سپس به دستور اعمال شود.

نام جدید **as** نام قبلی **Name**

```
S = "wow."
```

```
S1 = "new."
```

```
Name S As S1
```

```
List_dir
```

```
*****
```

```
Print "payan dars sewom."
```

```
End
```

برای اینکه جلسات بتواند تاثیر هر چه بیشتری داشته باشد بهتر است از حالت کلاسهای ایرانی (که معلم حرف میزند و دانش آموزان گوش می کنند) خارج شویم و جلسات را به گونه ای مفیدتر (به قول یکی از اساتیدم: روش بارش مغزی) تغییر دهیم که برای قدم اول چند موضوع را به عنوان تحقیق برای شما دوستان در نظر گرفته ام.

۱- حذف پوشه های پُر

۲- جستجوی فایل (تشخیص وجود یا عدم وجود یک فایل)

۳- خواندن , پاک کردن یا اضافه کردن قسمتی از یک فایل متنی

در پایان باید بگویم که قصد داشتم به همراه هر جلسه نسخه **code vision** جلسه را نیز به فایل ها ضمیمه کنم که از این کار منصرف شدم و ترجیح دادم که ؛ افرادی که تمایل دارند با **code vision** کار کنند قدم اول را بگذارند تا بنده نیز به جمع ایشان ملحق شوم و از هم آموزی با دوستان بهره کافی را ببریم.