

# به نام خداوند بخشنده مهربان

هدف من کمک و همکاری برای افغان های عزیز

پایگاه مقدماتی تخصصی کامپیوتر

امیدوار هستم بتوانم در این عرصه کمک کوچکی به شما داشته باشم آموزش کامپیوتر برای همه

[www.facebook.com/kabirict](http://www.facebook.com/kabirict)  
[www.kabirict.com](http://www.kabirict.com)

## زمان نصب ویندوز با DVD به پایان رسیده

آموزش نصب ویندوز روی فلش مموری قابل بوت با دستورات CMD بدون هیچ نوع سافت ویر

How To Create a Bootable Windows USB Flash Drive Using CMD

زمان نصب ویندوز با DVD به پایان رسیده

یکی از راه های بسیار مناسب برای نصب ویندوز آموزش بوتیبل کردن فلش مموری با دستورات CMD بدون هیچ نوع سافت ویر آموزش کامپیوتر برای همه

[www.facebook.com/kabirict](http://www.facebook.com/kabirict)  
[www.kabirict.com](http://www.kabirict.com)  
آموزش ۲۳۶

دوستان اگر آموزش کامپیوتر برای همه برای شما مفید بوده لطفا آموزش کامپیوتر برای همه را به دوستان خود معرفی کنید

عبدلکبیر MCTS MCITP  
[www.kabirict.com](http://www.kabirict.com)  
[www.facebook.com/kabirict](http://www.facebook.com/kabirict)  
[www.youtube.com/c/kabirict](http://www.youtube.com/c/kabirict)

این سایت به شما امکان می دهد تا بهترین و کمیاب ترین سافت ویرها را بطور رایگان دانلود نمایید سایت صرف بخاطر هموطنان عزیز به زبان فارسی طراحی نمودم تا سطح علم و دانش خود را در عرصه علم ، تکنولوژی بالا ببرند

## مرحله اول

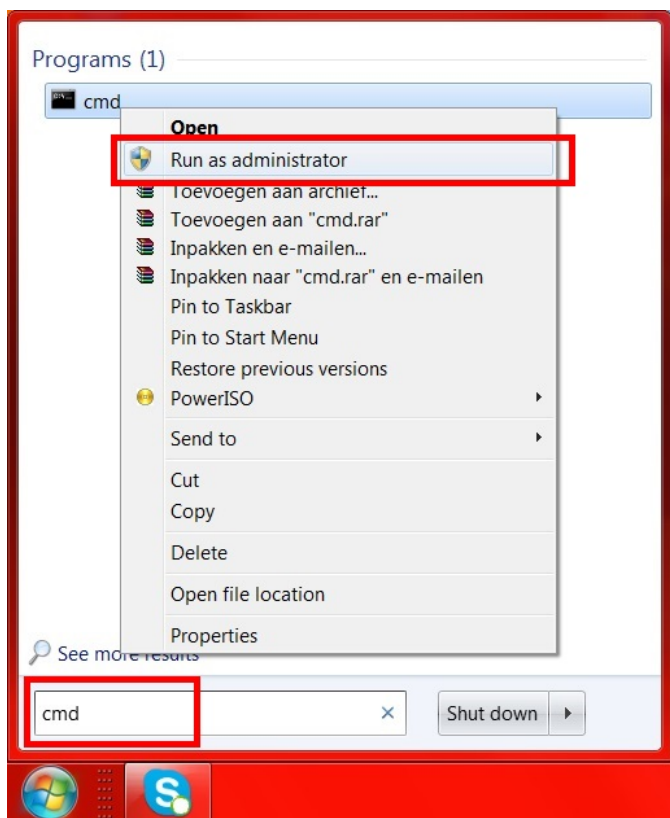
آیا تا حالا به این فکر افتاده اید که چطور می شود ویندوز را از روی فلش مموری نصب کنیم و نیاز به سی دی نباشد؟  
و یا کامپیوتر شما فقط سی دی رایط باشد من در این آموزش ویدیویی بوتیبل کردن فلش مموری را به شما آموزش خواهیم داد تا

۱ - بتوانید به راحتی فلش خود را قابل بوت کرده و ویندوز خود را از روی آن ریخته و نصب کنید.  
حافظه فلش خود را به کامپیوتر وصل کنید و مطالب موجود در آن را خالی کنید ،چون باید فرمت شود

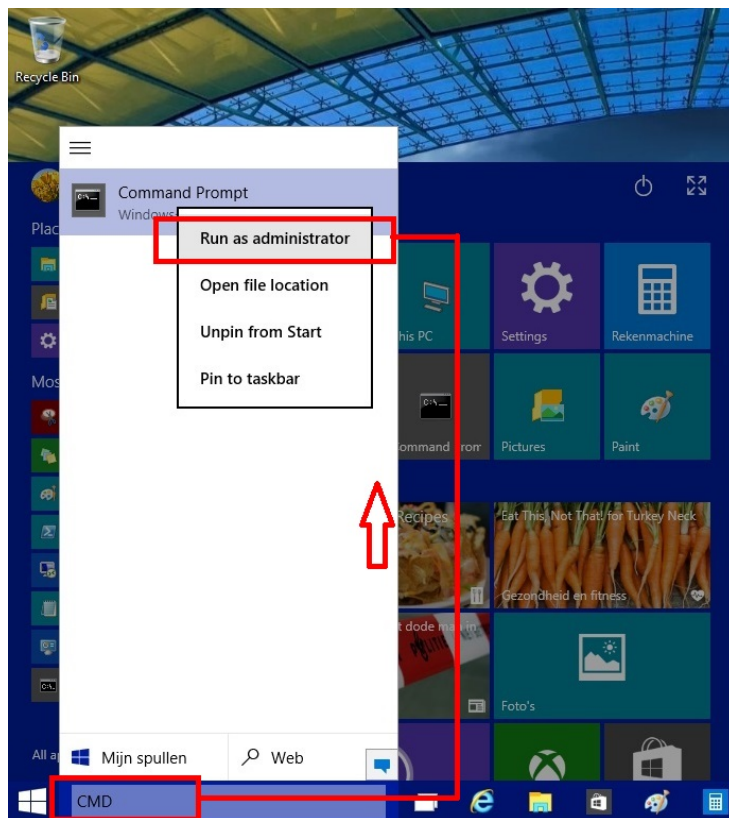
۲- روی ستارت کامپیوتر رفته در قسمت جستجو CMD تایپ کنید بالای CMD راست موس کلیک کرده و بالای

گزینه Run as Administrator فشاربدهید طبق تصویر ذیل

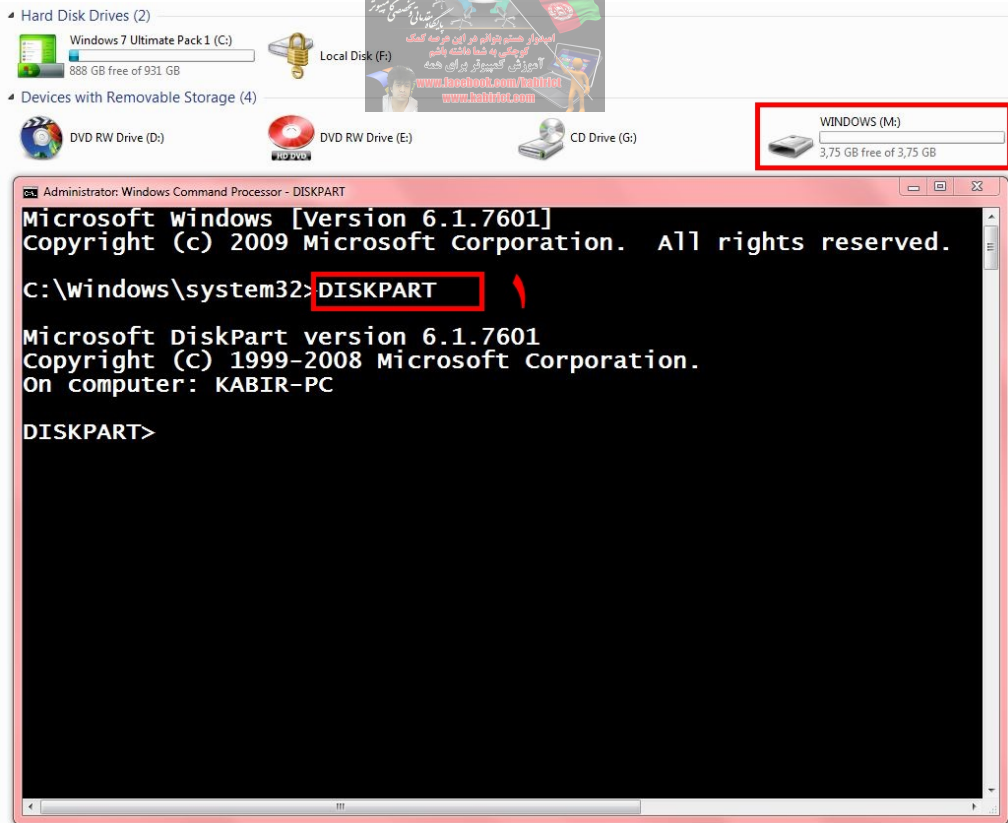
ویندوز ۷



ویندوز ۱۰

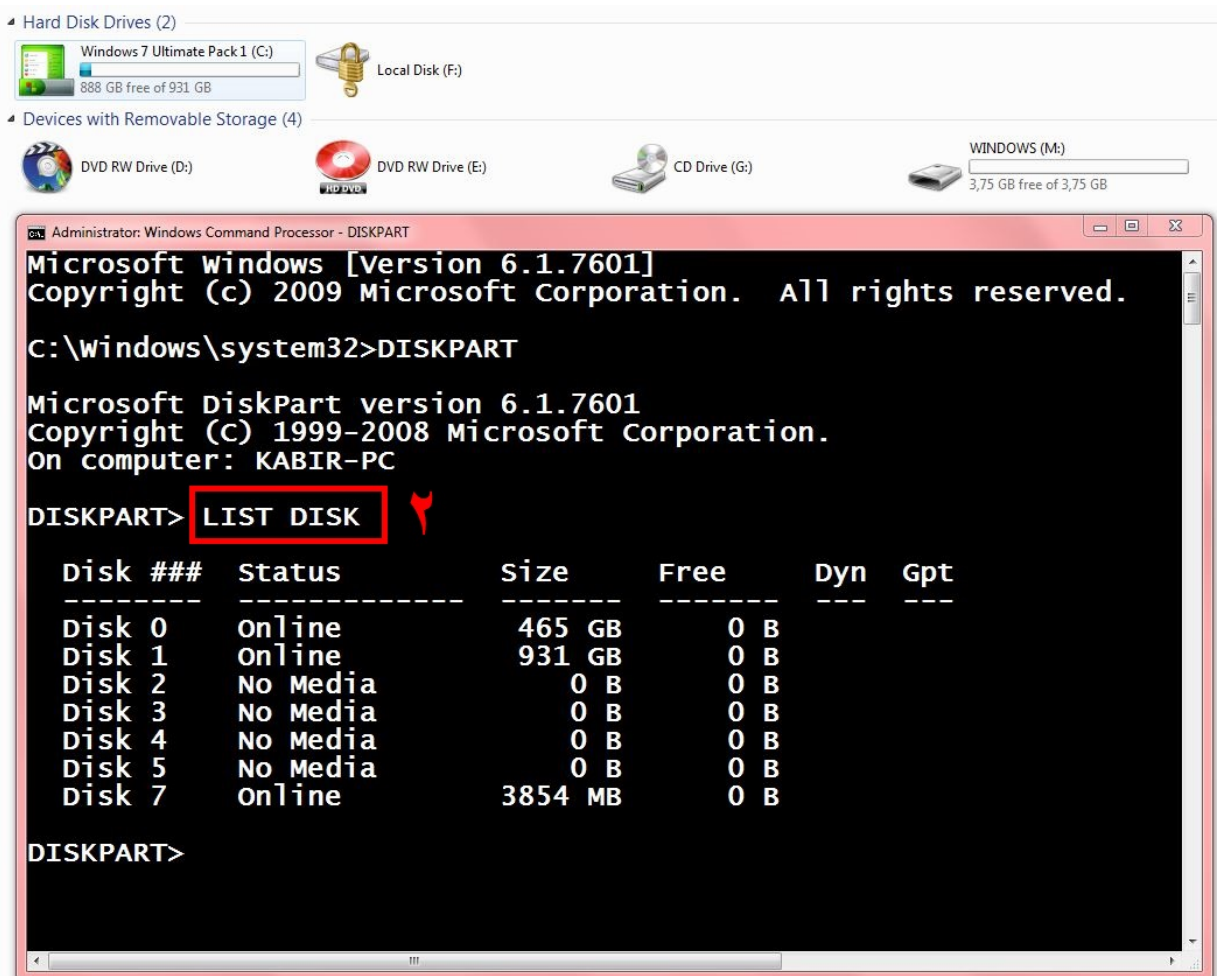


## مرحله دوم



در صفحه Command prompt DISKPART تایپ نموده و انتر فشار بدهید **DISKPART+ENTER** تفاوتی در حروف کوچک یا بزرگ نیست.

## مرحله سوم



بعد از زدن کلید **Enter** صفحه ی دیگری باز می شود که در این قسمت **List Disk** تایپ می کرده و **Enter** فضا ر داده تا لیست درایو های کامپیوتر را مشاهده کنیم طبق تصویر



## مرحله چهارم

The screenshot shows the Windows Disk Management console with a red box highlighting the 'WINDOWS (M:)' drive, which is 3,75 GB free of 3,75 GB. Below it, the DiskPart command prompt is open, showing the following commands and output:

```
Administrator: Windows Command Processor - DISKPART
Copyright (C) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Windows\system32>DISKPART

Microsoft DiskPart version 6.1.7601
Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
On computer: KABIR-PC

DISKPART> LIST DISK

Disk ###  Status             Size             Free             Dyn  Gpt
-----  -
Disk 0    Online             465 GB           0 B
Disk 1    Online             931 GB           0 B
Disk 2    No Media           0 B              0 B
Disk 3    No Media           0 B              0 B
Disk 4    No Media           0 B              0 B
Disk 5    No Media           0 B              0 B
Disk 7    Online             3854 MB          0 B

DISKPART> SELECT DISK 7
Disk 7 is now the selected disk.

DISKPART>
```

این قسمت باید دیسکی را که همان **USB Flash** ما است را انتخاب می کنیم. ما در اینجا باید **Disk 7** را انتخاب کنیم.  
**SELECT DISK 7** تایپ نموده و **Enter**

## مرحله پنجم

The screenshot shows the Windows Disk Management console with a red box highlighting the 'WINDOWS (M:) FAT32' drive. Below it, the DiskPart command prompt is open, showing the following commands and output:

```
Administrator: Windows Command Processor - DISKPART
Microsoft DiskPart version 6.1.7601
Copyright (C) 1999-2008 Microsoft Corporation.
On computer: KABIR-PC

DISKPART> LIST DISK

Disk ###  Status             Size             Free             Dyn  Gpt
-----  -
Disk 0    Online             465 GB           0 B
Disk 1    Online             931 GB           0 B
Disk 2    No Media           0 B              0 B
Disk 3    No Media           0 B              0 B
Disk 4    No Media           0 B              0 B
Disk 5    No Media           0 B              0 B
Disk 7    Online             3854 MB          0 B

DISKPART> SELECT DISK 7
Disk 7 is now the selected disk.

DISKPART> CLEAN
DiskPart succeeded in cleaning the disk.

DISKPART>
```

حال در ادامه باید فلش را پاک کنیم ، که با دستور زیر این کار را انجام می دهیم: **CLEAN** تایپ نموده و بعداً **Enter**  
این دستور همه پارتیشن های قبلی را از روی فلش پاک می کند که شامل سکتور های مخفی هم می شود

## مرحله ششم

```
Administrator: Windows Command Processor - DISKPART

Disk ###  Status             Size             Free             Dyn             Gpt
-----  -
Disk 0    Online             465 GB          0 B
Disk 1    Online             931 GB          0 B
Disk 2    No Media           0 B             0 B
Disk 3    No Media           0 B             0 B
Disk 4    No Media           0 B             0 B
Disk 5    No Media           0 B             0 B
Disk 7    Online             3854 MB        0 B

DISKPART> SELECT DISK 7

Disk 7 is now the selected disk.

DISKPART> CLEAN

DiskPart succeeded in cleaning the disk.

DISKPART> CREATE PARTITION PRIMARY

DiskPart succeeded in creating the specified partition.

DISKPART>
```

بعد از مرحله کامل پاک شدن فلش طبق دستور بالا **CREATE PARTITION PRIMARY** تایپ نموده و بعد Enter

## مرحله هفتم

```
Administrator: Windows Command Processor - DISKPART

Disk ###  Status             Size             Free             Dyn             Gpt
-----  -
Disk 0    Online             465 GB          0 B
Disk 1    Online             931 GB          0 B
Disk 2    No Media           0 B             0 B
Disk 3    No Media           0 B             0 B
Disk 4    No Media           0 B             0 B
Disk 5    No Media           0 B             0 B
Disk 7    Online             3854 MB        0 B

DISKPART> SELECT DISK 7

Disk 7 is now the selected disk.

DISKPART> CLEAN

DiskPart succeeded in cleaning the disk.

DISKPART> CREATE PARTITION PRIMARY

DiskPart succeeded in creating the specified partition.

DISKPART> SELECT PARTITION 1

Partition 1 is now the selected partition.

DISKPART>
```

در ادامه **SELECT PARTITION 1** تایپ نموده و بعدا Enter طبق تصویر بالا

در اینجا پارتیشن یک درایور ویندوز میباشد بخاطر انتخاب میکنیم که بعدا تمام فایل های که برای یک فلش قابل بوت  
ظورت است از درایو سی کپی مینماید

## مرحله هشتم

The screenshot shows the Windows 7 desktop with the following components:

- Hard Disk Drives (2):** Windows 7 Ultimate Pack 1 (C:) with 888 GB free of 931 GB; Local Disk (F:).
- Devices with Removable Storage (4):** DVD RW Drive (D:), DVD RW Drive (E:), CD Drive (G:), and WINDOWS (M:) FAT32.

The Windows Command Processor (DISKPART) window shows the following commands and output:

```
Administrator: Windows Command Processor - DISKPART
Disk 2      No Media      0 B          0 B
Disk 3      No Media      0 B          0 B
Disk 4      No Media      0 B          0 B
Disk 5      No Media      0 B          0 B
Disk 7      Online        3854 MB     0 B

DISKPART> SELECT DISK 7
Disk 7 is now the selected disk.

DISKPART> CLEAN
DiskPart succeeded in cleaning the disk.

DISKPART> CREATE PARTITION PRIMARY
DiskPart succeeded in creating the specified partition.

DISKPART> SELECT PARTITION 1
Partition 1 is now the selected partition.

DISKPART> ACTIVE
DiskPart marked the current partition as active.

DISKPART>
```

برای فعال کردن این Partition از دستور تصویر بالا استفاده می کنیم

Active تایپ نموده و بعدا **Enter**

## مرحله نهم

The screenshot shows the Windows 7 desktop with the following components:

- Hard Disk Drives (2):** Windows 7 Ultimate Pack 1 (C:) with 888 GB free of 931 GB; Local Disk (F:).
- Devices with Removable Storage (4):** DVD RW Drive (D:), DVD RW Drive (E:), CD Drive (G:), and Removable Disk (M:) with 3,75 GB free of 3,75 GB.

The Windows Command Processor (DISKPART) window shows the following commands and output:

```
Administrator: Windows Command Processor - DISKPART
DISKPART> SELECT DISK 7
Disk 7 is now the selected disk.

DISKPART> CLEAN
DiskPart succeeded in cleaning the disk.

DISKPART> CREATE PARTITION PRIMARY
DiskPart succeeded in creating the specified partition.

DISKPART> SELECT PARTITION 1
Partition 1 is now the selected partition.

DISKPART> ACTIVE
DiskPart marked the current partition as active.

DISKPART> FORMAT FS=FAT32
100 percent completed
DiskPart successfully formatted the volume.

DISKPART>
```

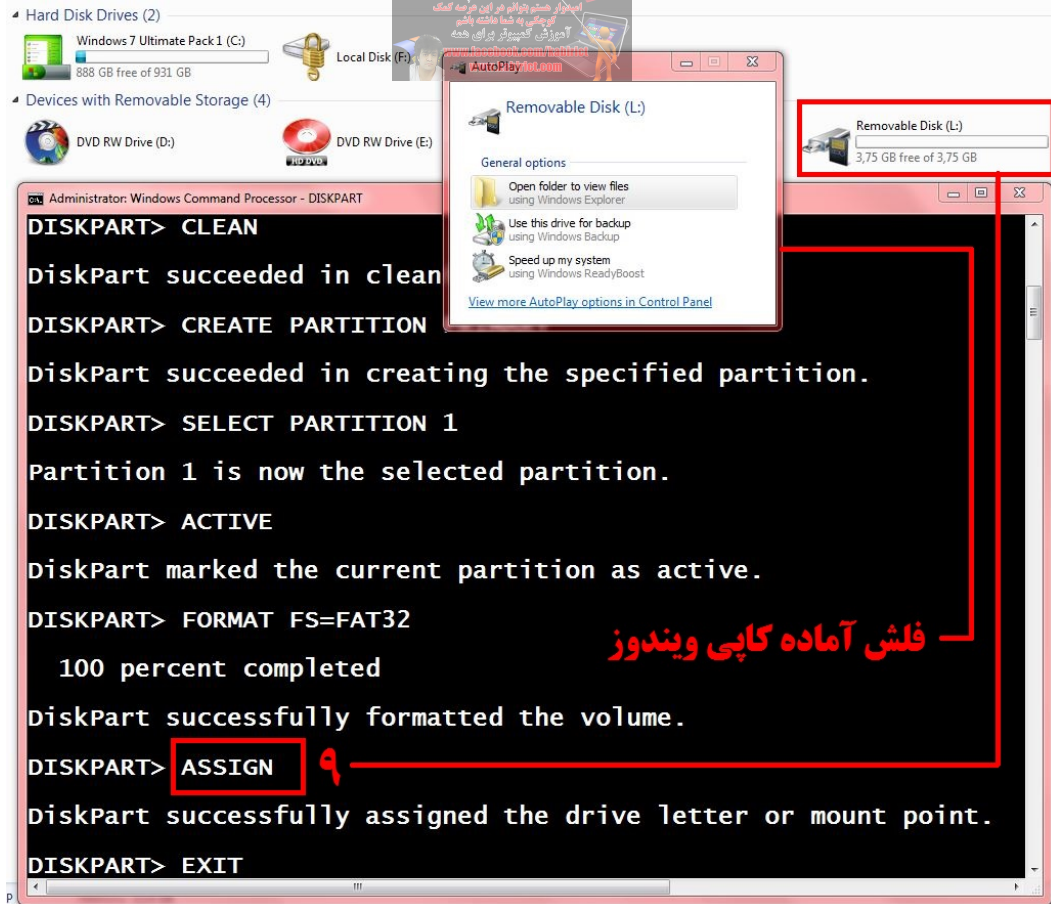
در ادامه هم باید این Partition را فرمت کنیم که برای این منظور از دستور تصویر بالا باید استفاده کنیم

**FORMAT FS=FAT32** تایپ نموده و سپس **Enter** را فشار داده و منتظر میمانیم تا پروسه تکمیل گردد

۲۰ الی ۳۰ دقیقه طول میکشد



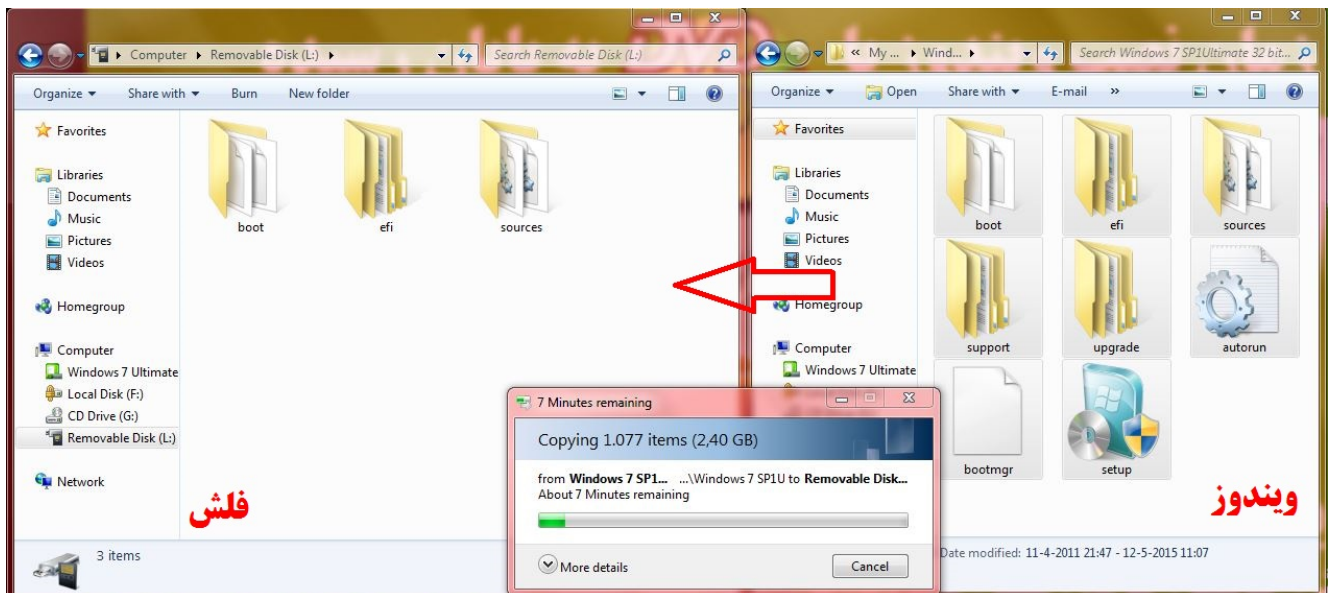
## مرحله دهم



در اخیر **ASSIGN** تایپ نموده و سپس **ENTER** طبق تصویر بالا

این دستور به فلش یکی از حروف انگلیسی را که در دسترس است اختصاص می دهد. بطور مثال حرف **L** رابه فلش ماختصاص داد

## مرحله یازدهم



دی وی دی ویندوز را به یکی از دوسیه موردنظر کاپی کرده بعدا تمام فایل های ویندوز را درفلش خود قراربدهید طبق تصویربالا

در صورتیکه ویندوز ما فایل **ISO** باشد اول باید از فایل **ISO** توسط سوفت ویر **PowerISO** خارج نماییم که **PowerISO** را میتوانید از وبسایت من [www.kabirict.com](http://www.kabirict.com) بطور رایگان با سریال نمبر دائمی دانلود نمایید



## مرحله دوازدهم



**اومیدوارم این آموزش برای شما عزیزان مفید واقع شده باشد**

**عبدلکیر MCTS MCITP**  
**www.kabirict.com**  
**www.facebook.com/kabirict**  
**www.youtube.com/c/kabirict**

هدف از ایجاد این صفحه آموزشی خدمت به هموطنان عزیز امیدوارم در این عرصه کمک کوچکی به شما داشته باشم  
صفحه فیس بوک خود را لایک کرده و با ما پیوندید و از آموزش های جدید ویدئویی کمپیوتر همه روزه آگاه شوید