

MŲC TIÊU:

Kết thúc bài thực hành này bạn có khả năng

- ✓ Biết cách sử dụng phần mềm giả lập máy ảo.
- ✓ Biết cách cài đặt hệ điều hành Windows.
- ✓ Biết cách cài đặt Driver.

PHẦN I

Bài 1 (2 điểm)

Yêu cầu: Cài đặt phần mềm Virtual PC

Bạn hãy cài đặt phần mềm Virtual PC và tạo ra 1 máy ảo mới

Bài 2 (5 điểm)

Yêu cầu: Cài đặt thành công hệ điều hành Windows

Bạn hãy cài thành công hệ điều hành trên máy ảo

Bài 3 (2 điểm)

Yêu cầu: Biết cách tìm driver và cài đặt driver

Bạn hãy tìm các driver của máy tính và cài đặt driver

Bài 4(1 điểm)

Cài đặt thêm Office, Bộ gõ, Fonts VNI-Windows. Kết quả gõ được file tiếng Việt có dấu sử dụng Fonts: VNI-Times



HƯỚNG DẪN LÀM BÀI

Bài 1 (2 điểm)

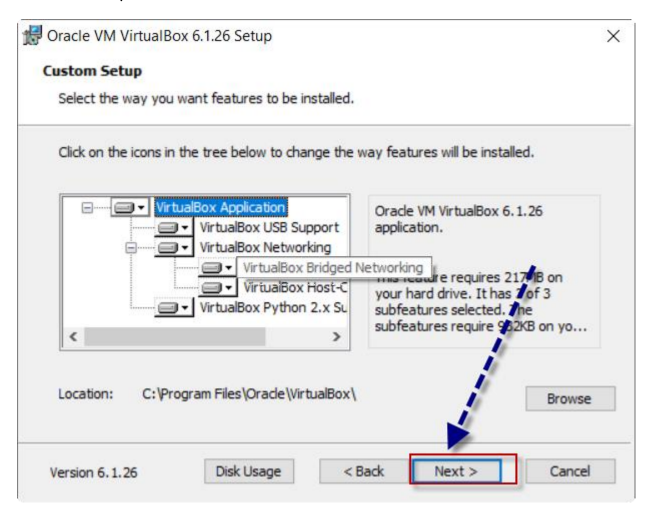
Yêu cầu: Cài đặt phần mềm Virtual Box

Bước 1: Download Virtual Box

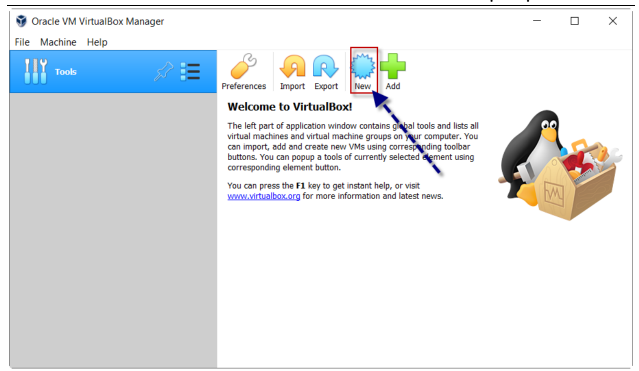
Link: https://download.virtualbox.org/virtualbox.org/virtualbox/6.1.26/VirtualBox-6.1.26-145957-

Win.exe

Bước 2: Cài đặt Virtual Box



Bước 3: Tạo máy ảo

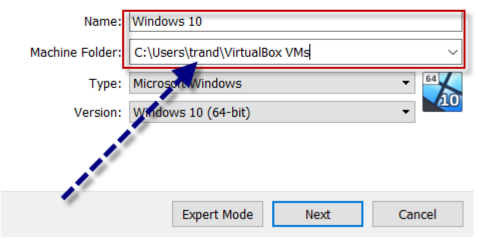


? ×

Create Virtual Machine

Name and operating system

Please choose a descriptive name and destination folder for the new virtual machine and select the type of operating system you intend to install on it. The name you choose will be used throughout VirtualBox to identify this machine.





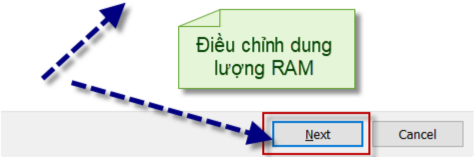
? X



Memory size

Select the amount of memory (RAM) in megabytes to be allocated to the virtual machine.







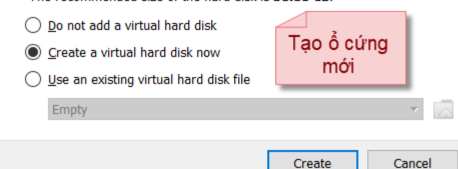


Hard disk

If you wish you can add a virtual hard disk to the new machine. You can either create a new hard disk file or select one from the list or from another location using the folder icon.

If you need a more complex storage set-up you can skip this step and make the changes to the machine settings once the machine is created.

The recommended size of the hard disk is 50.00 GB.







Hard disk file type

Please choose the type of file that you would like to use for the new virtual hard disk. If you do not need to use it with other virtualization software you can leave this setting unchanged.

- VDI (VirtualBox Disk Image)
- VHD (Virtual Hard Disk)
- VMDK (Virtual Machine Disk)

Expert Mode Next Cancel





Storage on physical hard disk

Please choose whether the new virtual hard disk file should grow as it is used (dynamically allocated) or if it should be created at its maximum size (fixed size).

A **dynamically allocated** hard disk file will only use space on your physical hard disk as it fills up (up to a maximum **fixed size**), although it will not shrink again automatically when space on it is freed.

A **fixed size** hard disk file may take longer to create on some systems but is often faster to use.

Dynamically allocated

Fixed size

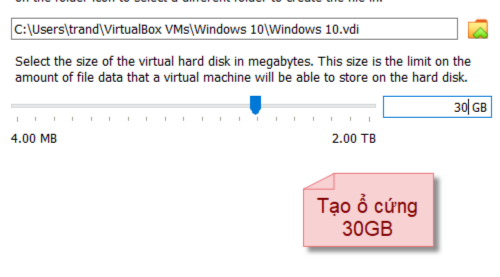
Next Cancel





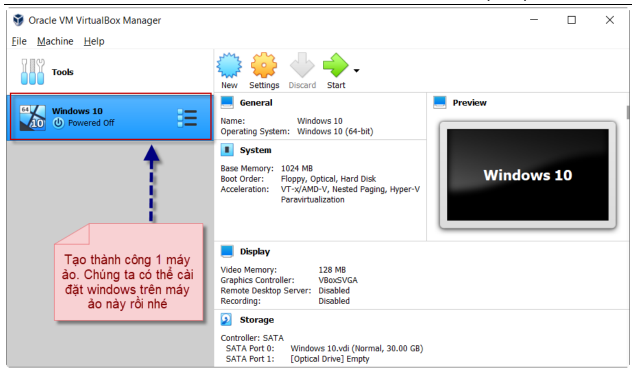
File location and size

Please type the name of the new virtual hard disk file into the box below or click on the folder icon to select a different folder to create the file in.



Create

Cancel



Bài 2 (5 điểm)

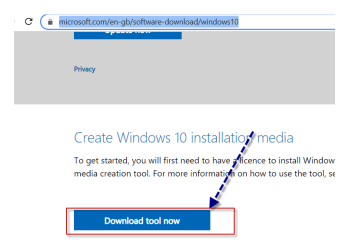
Yêu cầu: Cài đặt thành công hệ điều hành Windows

Bạn hãy cài thành công hệ điều hành trên máy ảo

Phần 1: Download được file Cài đặt Windows (Thường có đuôi chấm ISO)

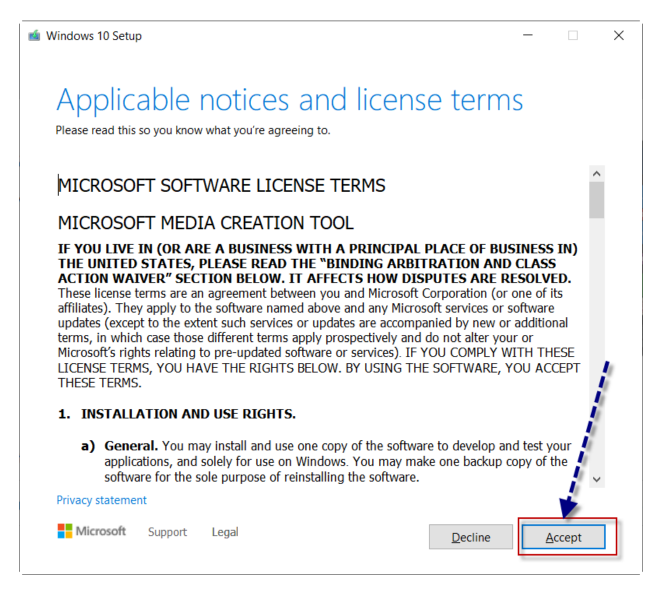
Bước 1: Download MediaCreationTool

Link: https://www.microsoft.com/en-gb/software-download/windows10



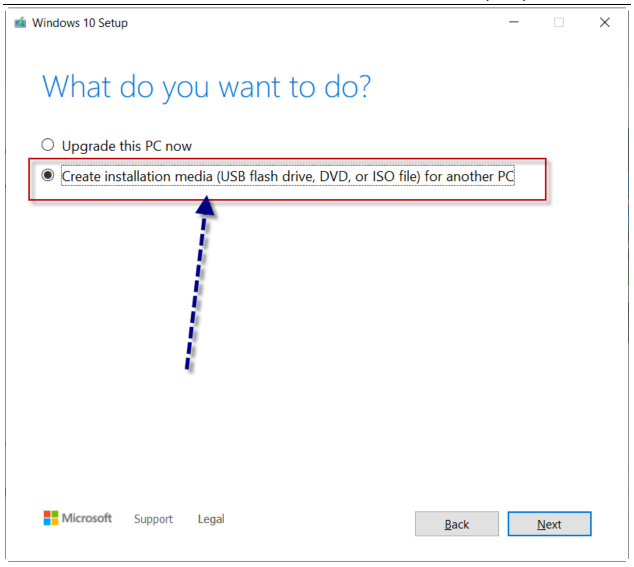


Bước 2:



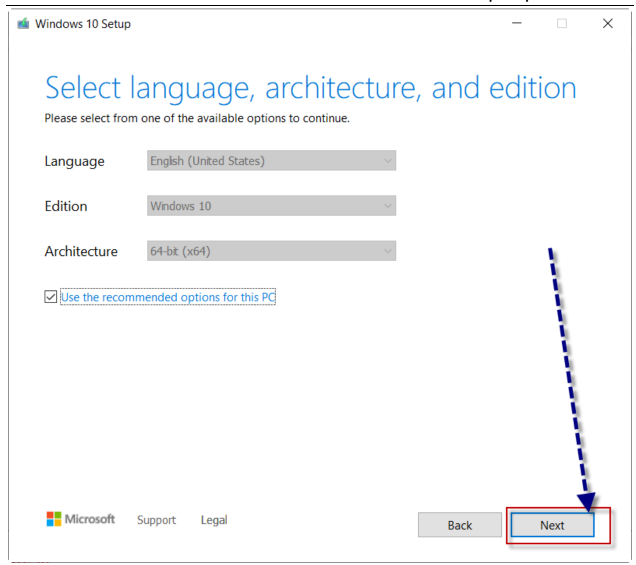
Bước 3:





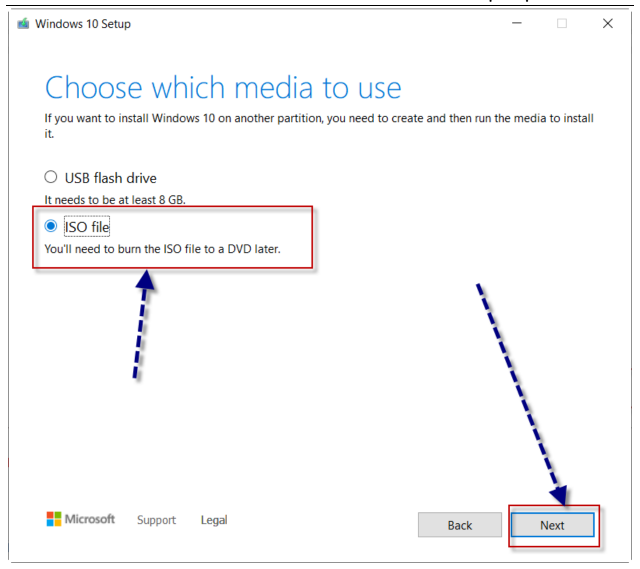
Bước 4:



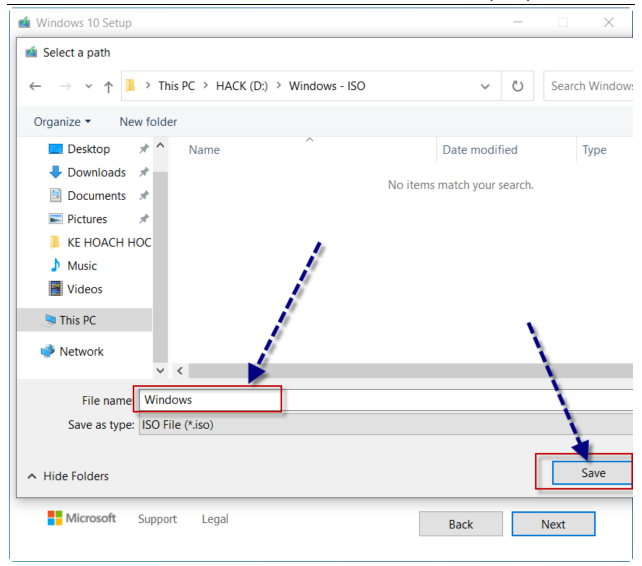


Bước 5:

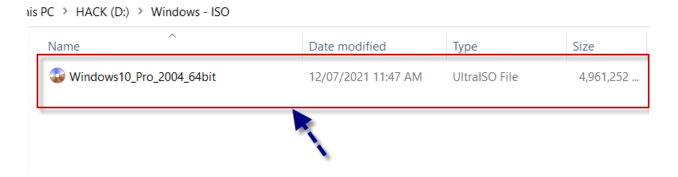




Bước 6:



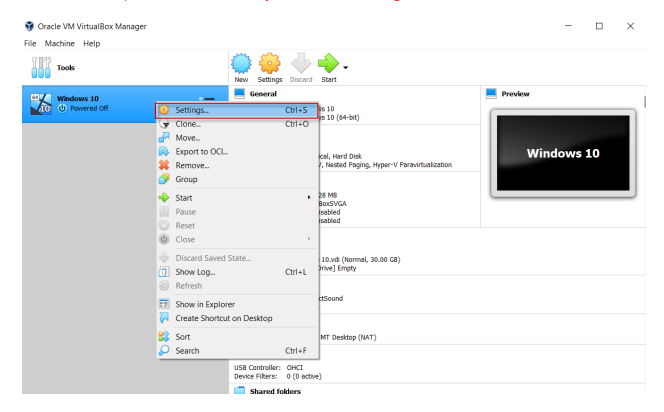
Bước 7: Đã tạo thành công file ISO



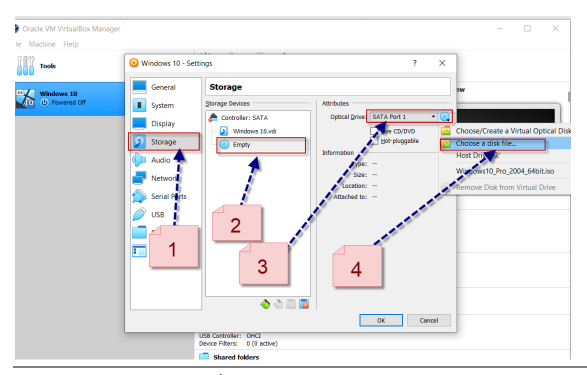
Phần 2: Sau khi đã có máy ảo và có file ISO, tiếp theo chúng ta sẽ tiến hành cài đặt Hê điều hành.



Bước 1: Click phải chuột vào máy ảo, chọn Settings

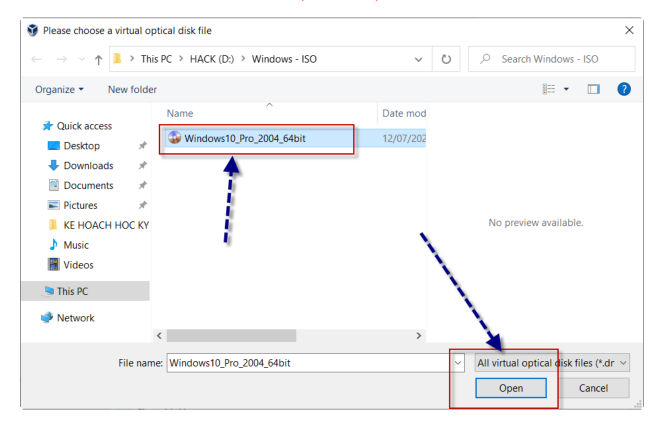


Bước 2: Chọn Storage → Empty → Optical Drive → Choose a disk file

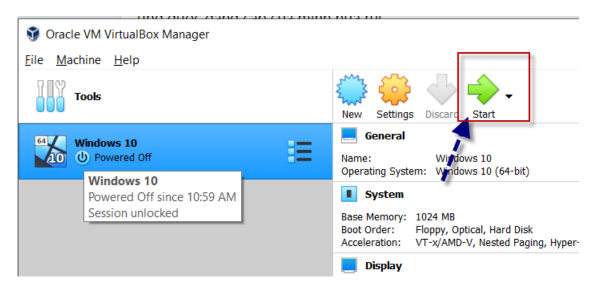




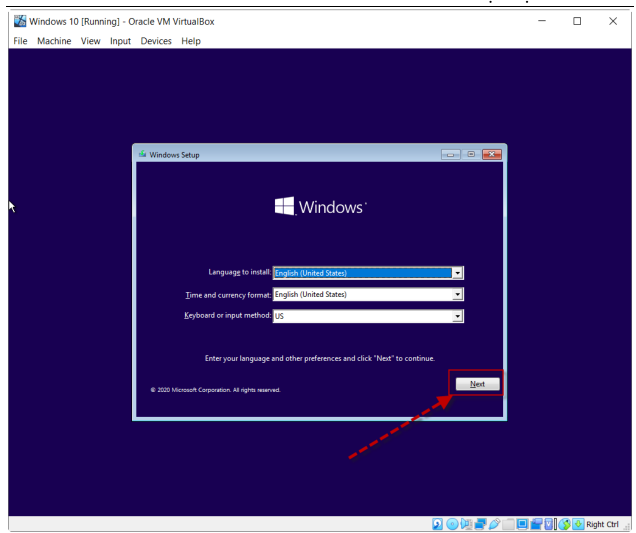
Bước 3: Tìm đến file iso mới tạo ra ở phần 1. Open



Bước 4: Tiến hành gởi động máy tính ảo bằng cách nhấn vào nút Start

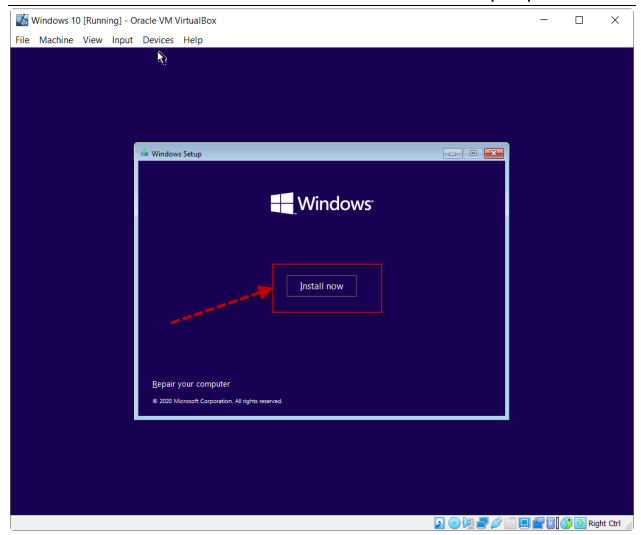


Bước 5: Ra giao diện cài đặt, chọn Next

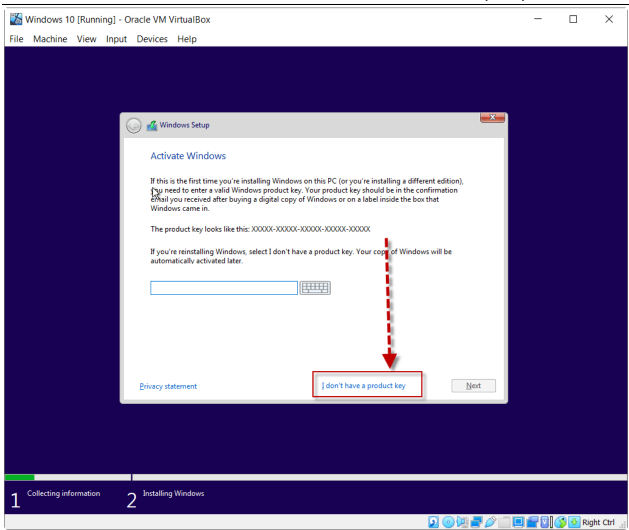


Bước 6:

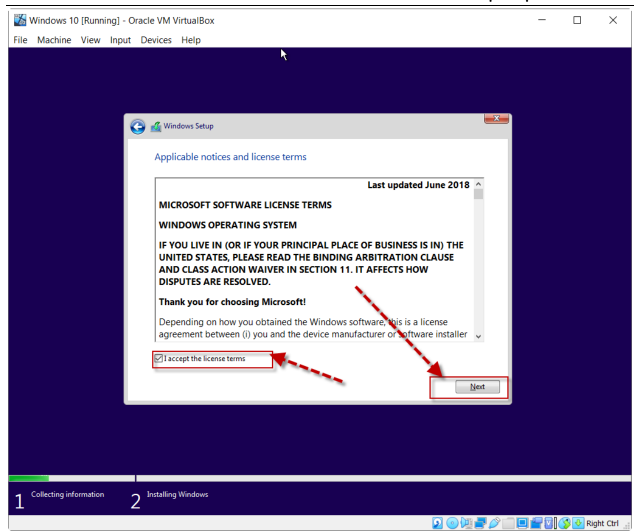




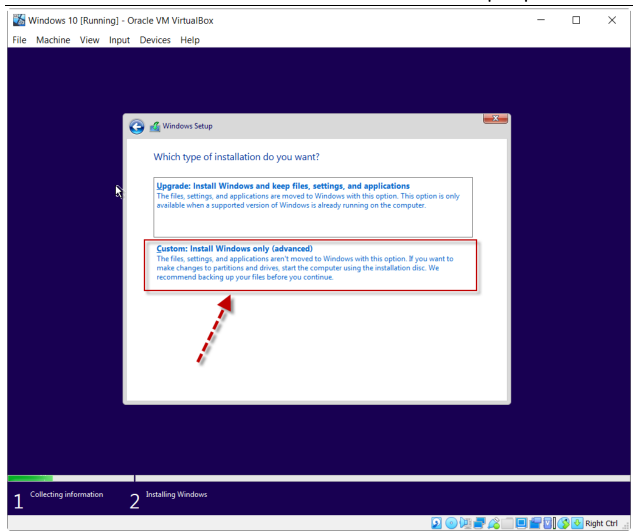
Bước 7:



Bước 8:

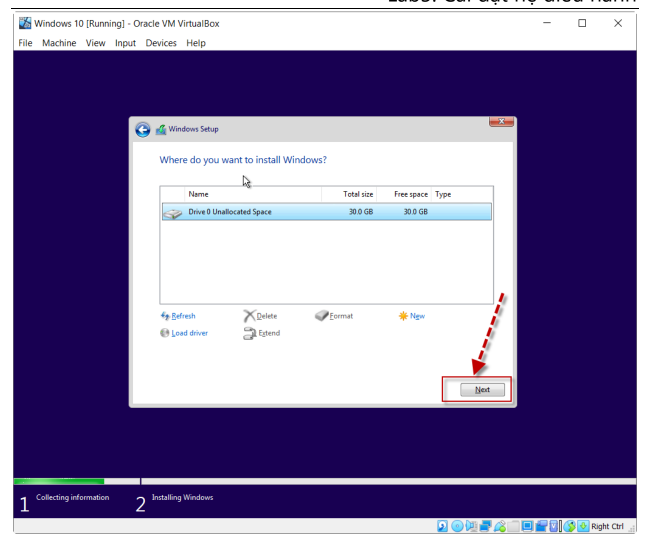


Bước 9:

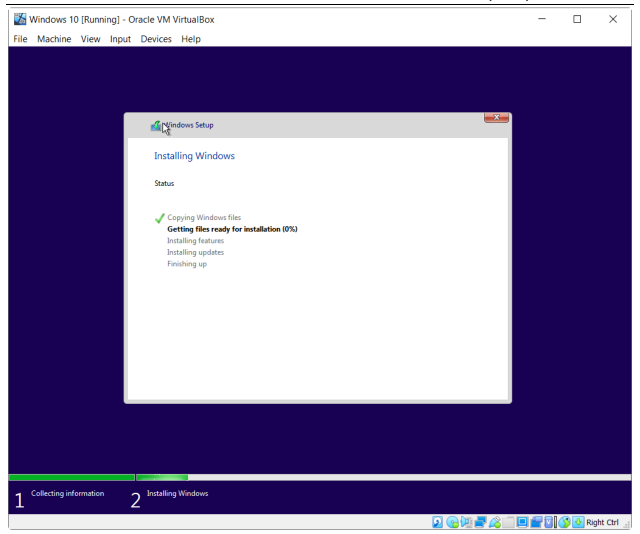


Bước 10:



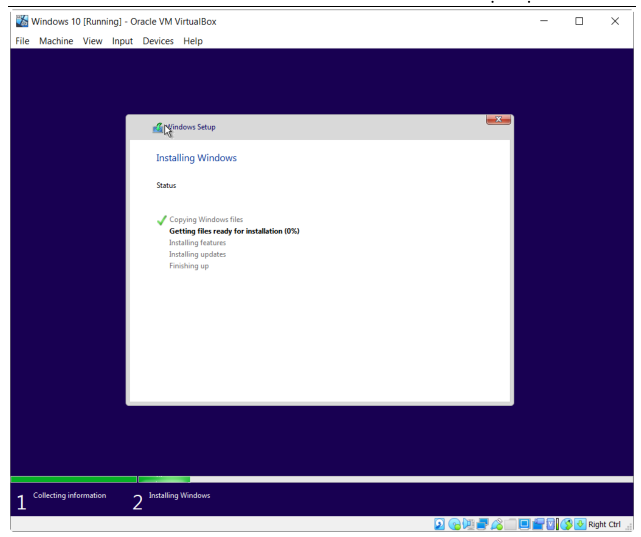


Bước 11: Chờ đợi quá trình cài đặt



Bước 12:



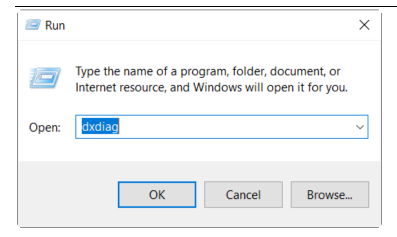


Bài 3 (2 điểm)

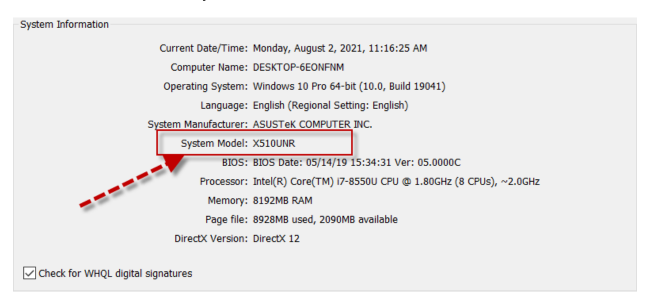
Yêu cầu: Biết cách tìm driver và cài đặt driver

Bước 1: Tìm thông tin như tên hãng sản xuất, mã máy. Run → dxdiag



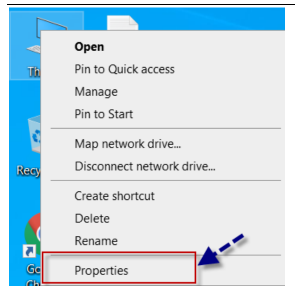


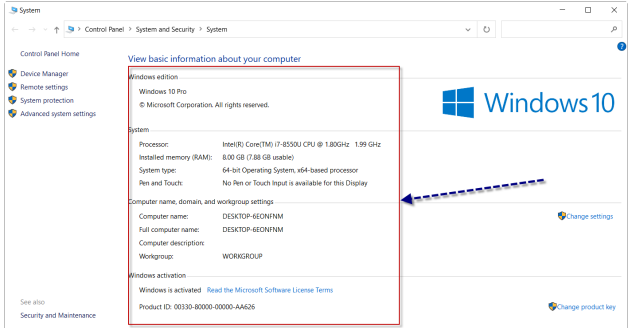
Bước 2: Tìm được mã máy



Bước 3: Tìm hệ điều hành, truy cập Properties

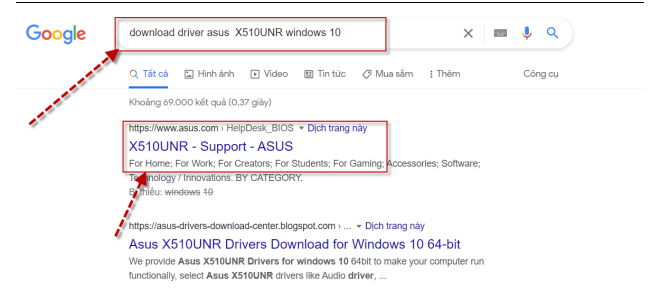






Bước 4: Tìm kiếm trên Google bằng từ khóa Download Driver + hãng sản xuất + mã máy + tên hệ điều hành





Bước 5: Tìm đúng Driver và tải về máy

