

VINOD
COMPUTER
INSTITUTE
MICROSOFT
PAINT
OR
DRAWING

COURSE CONTENTS. MICROSOFT PAINT SOFTWARE.

MODULE-II MS. PAINT SOFTWARE..... 10 DAYS.

Contents.

Chapter-1. What Is Ms. Paint? 3

- Introduction of MS. Paint.
- Introduction of Objective.
- How to Open Ms. Paint Software.
- How to Work in MS. Paint Software.
- How to Close Ms. Paint Software.
- How to Use Title Bar.

Chapter-2. Ms. Paint Tools Functions..... 4

- How to Use Tools Bar.

Chapter-3. File. (Alt+F). 6

- How to Create a File in Ms. Paint Software.
- How to View Content of File.
- How to Insert New File in Ms. Paint.
- Saving & Print Your Work Book.
- How to Use Page Setup Command.

Chapter-4. Home (Alt+H)..... 10

- How to Use Format & Clipboard Menu.
- How to Change Font Style.
- How to Change Font Colour & Font Size.
- How to Use Selection Shape Files.
- How to Use Rotate Or Flip Image.
- How to Use Insert Shape & Editing Colour.

Chapter-5. View (Alt+V)..... 17

- How to Use Zoom & Show/Hide Tools.

Chapter-6. Ms. Paint. Keyboard Shortcut Key..... 18

Chapter-7. Assignment-1. 19

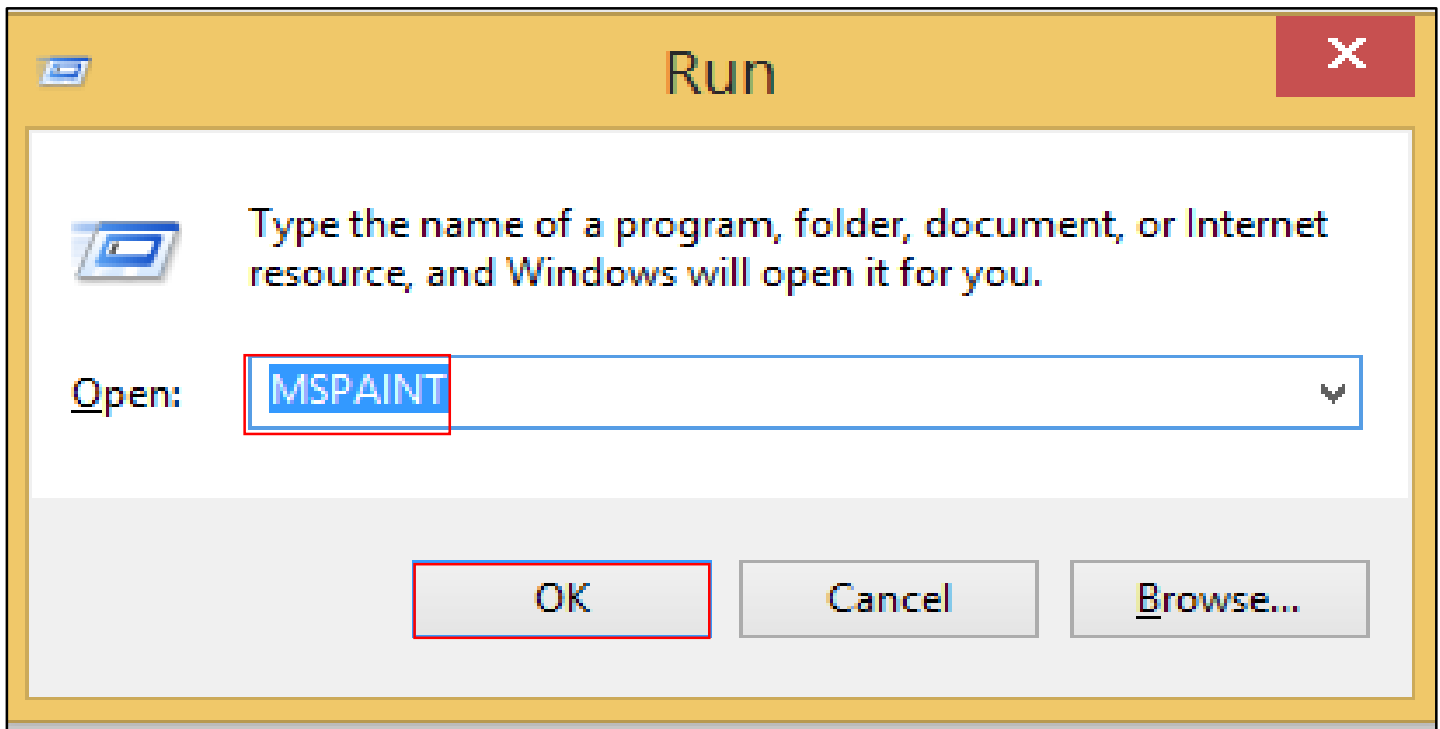
Microsoft Paint Drawing.

Chapter-1. What Is Ms. Paint? माइक्रोसाफ्ट पेंट हमारा एक प्रकार का सिस्टम साफ्टवेयर है जिसका यूज हम ड्राइंग को बनाने के लिये करते हैं

Extension Name of MS. Paint File. .BMP (Bitmap File Format.).

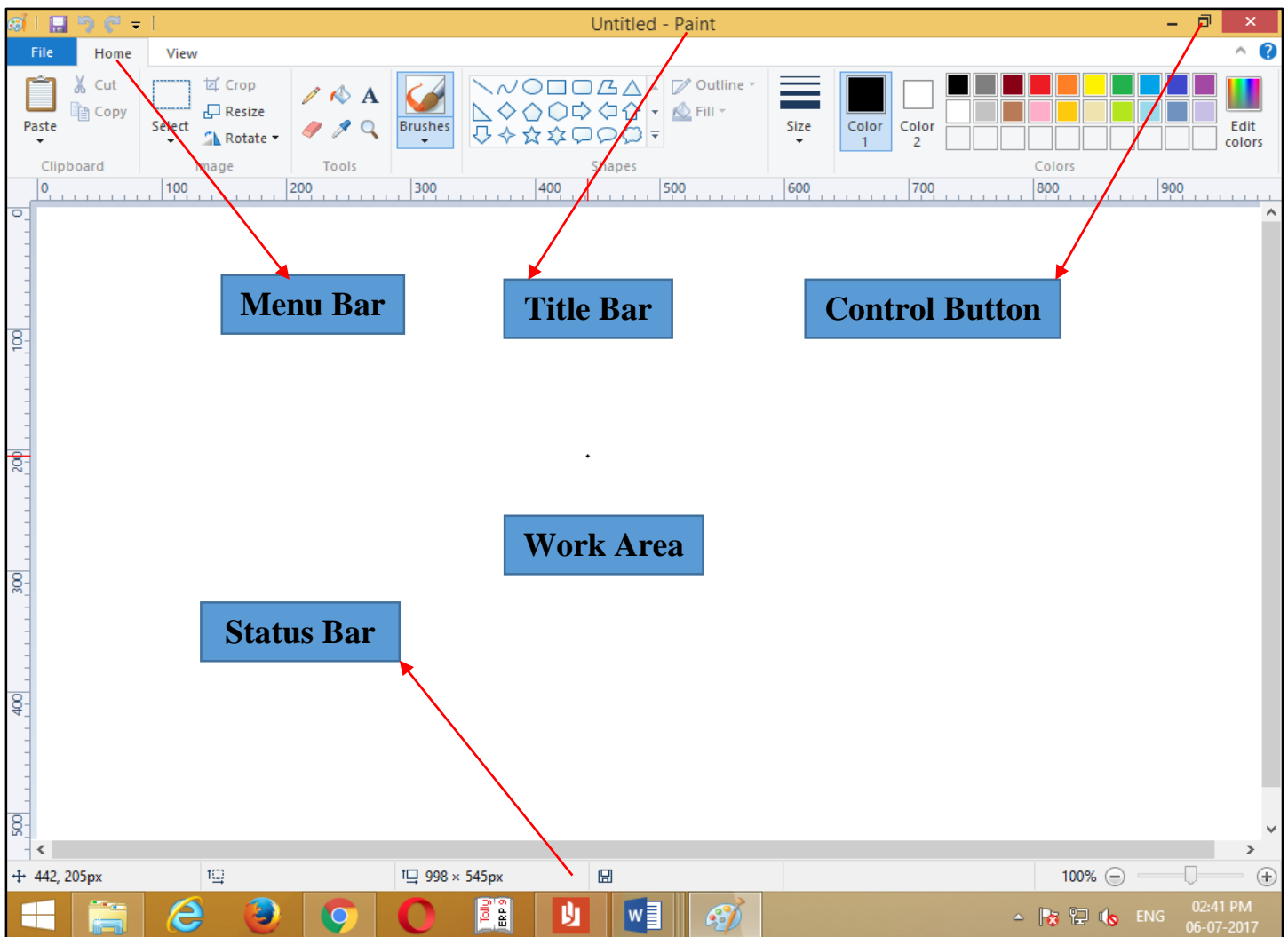
How to Open MS. Paint?

सबसे पहले हम कीबोर्ड से Window + R > प्रेस करके Run आयेगा और इसमें Mspaint लिखकर Enter या Ok करदेगे और हमारा माइक्रोसाफ्ट पेंट साफ्टवेयर ओपन हो जायेगा।

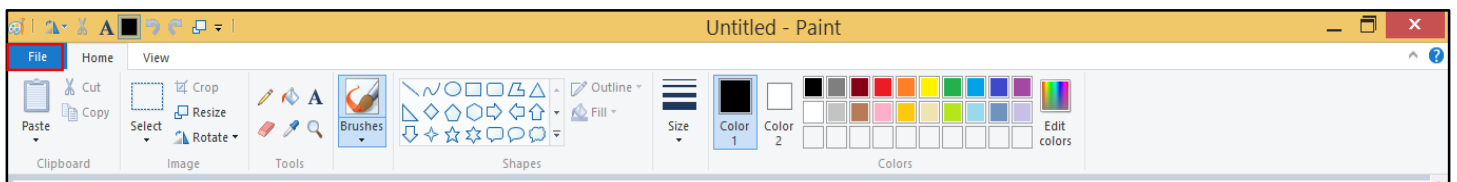


Title Bar. टाइटल बार बिन्डो के टॉप में होता है जो हमारे प्रोग्राम के नाम को बताता है इसमें तीन बटन होती हैं मिनीमाइज, मैक्सिमाइज, और क्लोज बटन।

Computer Institute of Software Training



Status Bar. इस्टेटस बार हमारा बिन्डो के बॉटम मे होता है जो हमारे डॉक्यूमेन्ट के करंट इनफारमेशन को बताता है।



Chapter-2. File. (Alt+F).

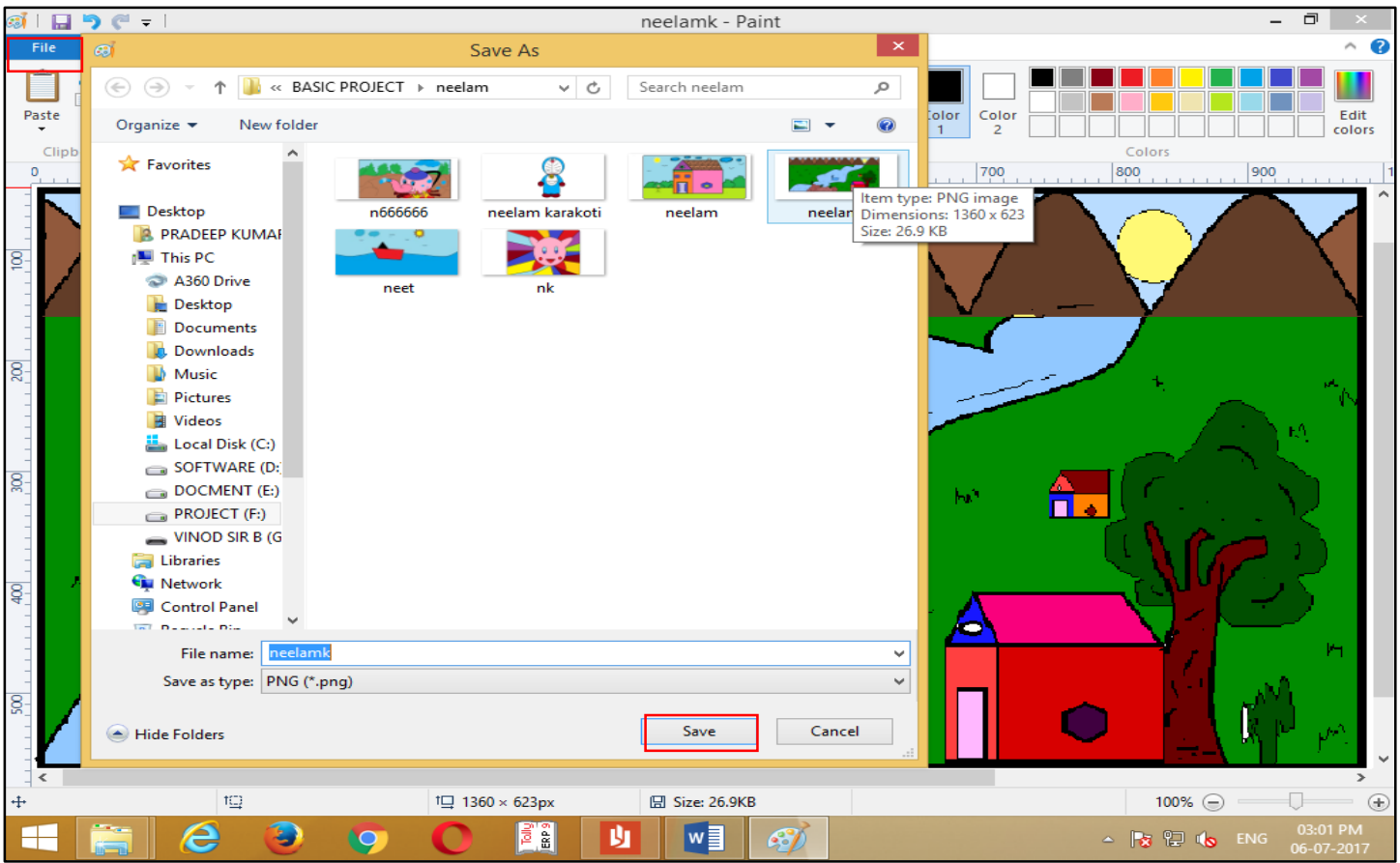
New (Ctrl+N). इसके द्वारा हम एक नया पेज को लेते है।

Open (Ctrl+O). इसके द्वारा हम पहले से सेव फाइल को ओपन करके देखते है।

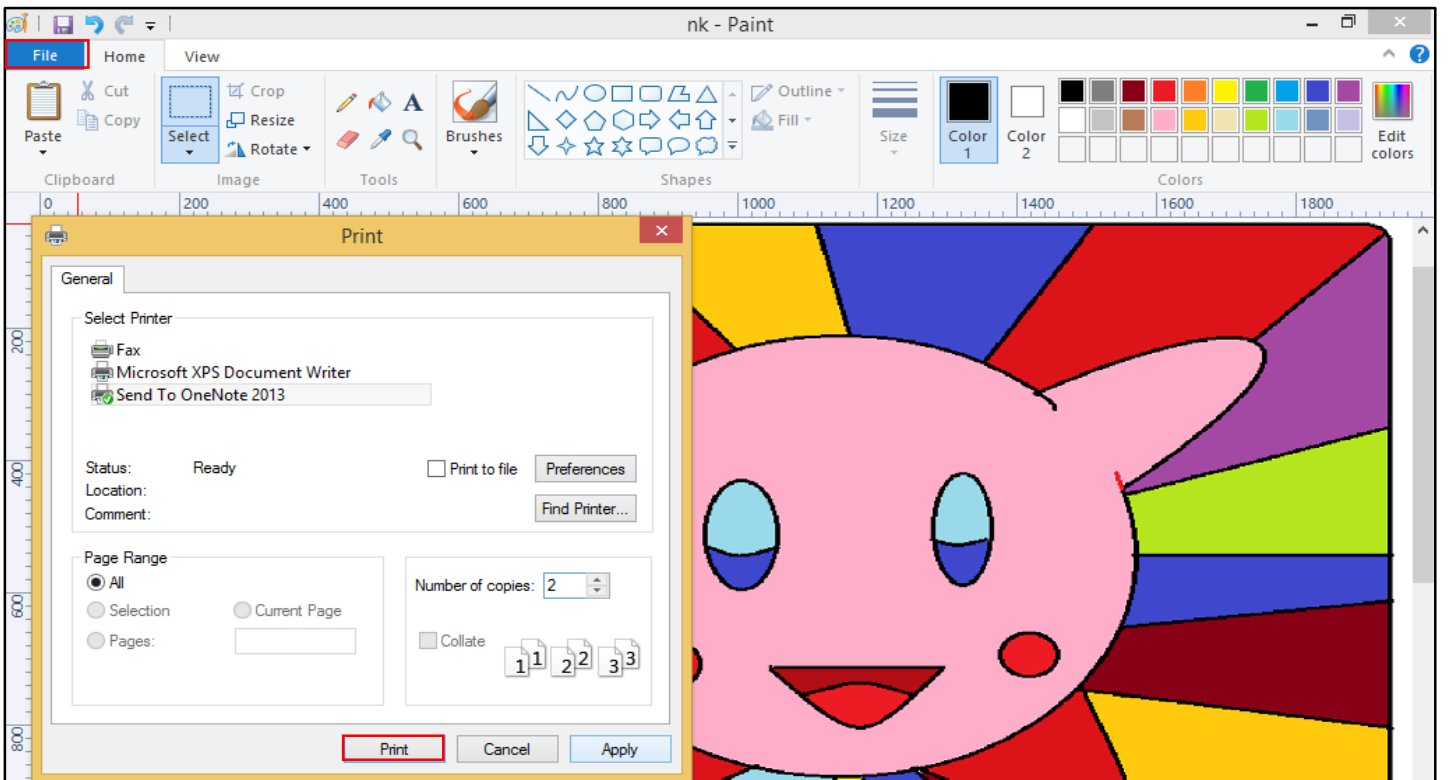
Save (Ctrl+S). इसके द्वारा हम अपने फाइल को कोइ भी नाम देकर सेव कर सकते है।

Save As (F12). इसके द्वारा हम पहले से सेव फाइल के नाम को बदल सकते है या दूसरे नाम से सेव कर सकते है।

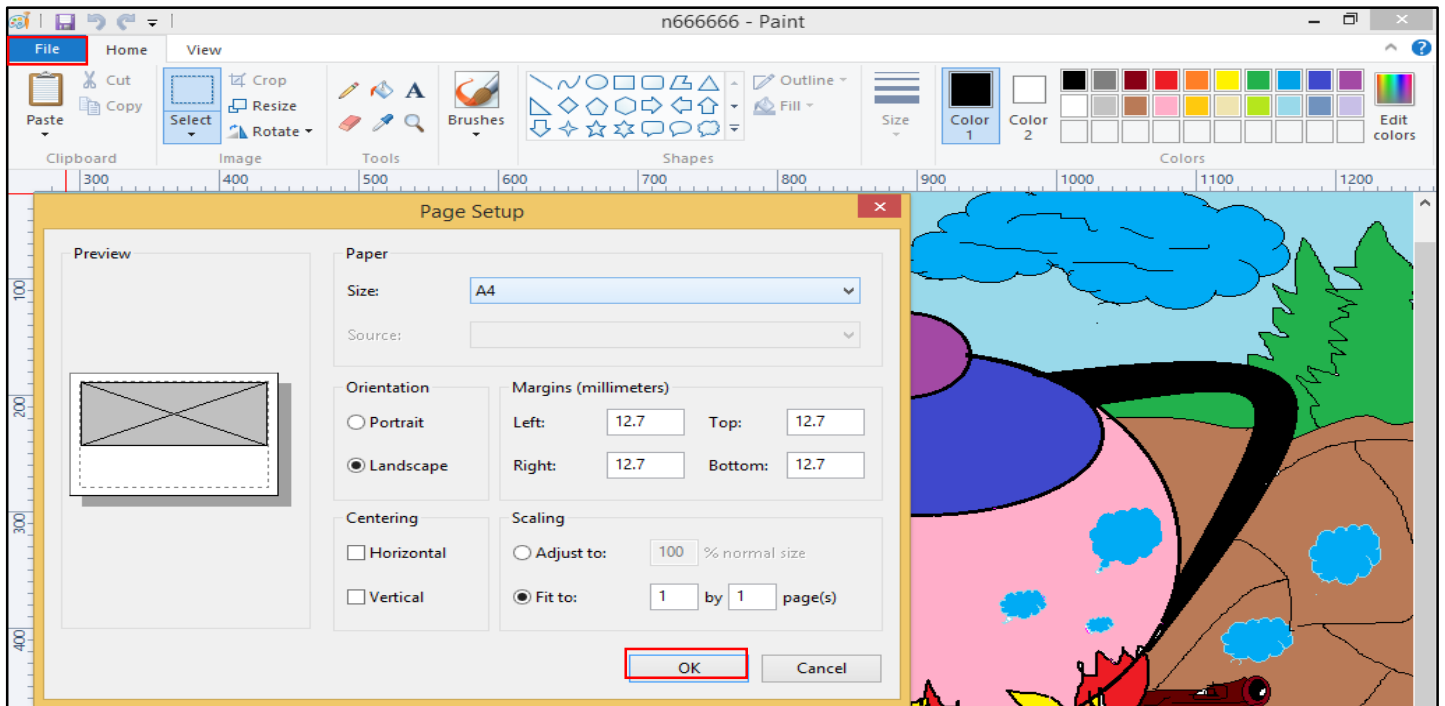
Computer Institute of Software Training



Print (Ctrl+P). इसके द्वारा हम नंबर आफ कापी देकर अपने फाइल का प्रिंटर से प्रिंटआउट को निकाल सकते है।



Page Setup. इसके द्वारा हम अपने पेज के मार्जिन और पेपर साइज को सेट कर सकते हैं।



Margin. इसके द्वारा हम अपने पेज के टॉप, बाटम, लेफ्ट, राइट, में गैप या स्पेस को दे सकते हैं।

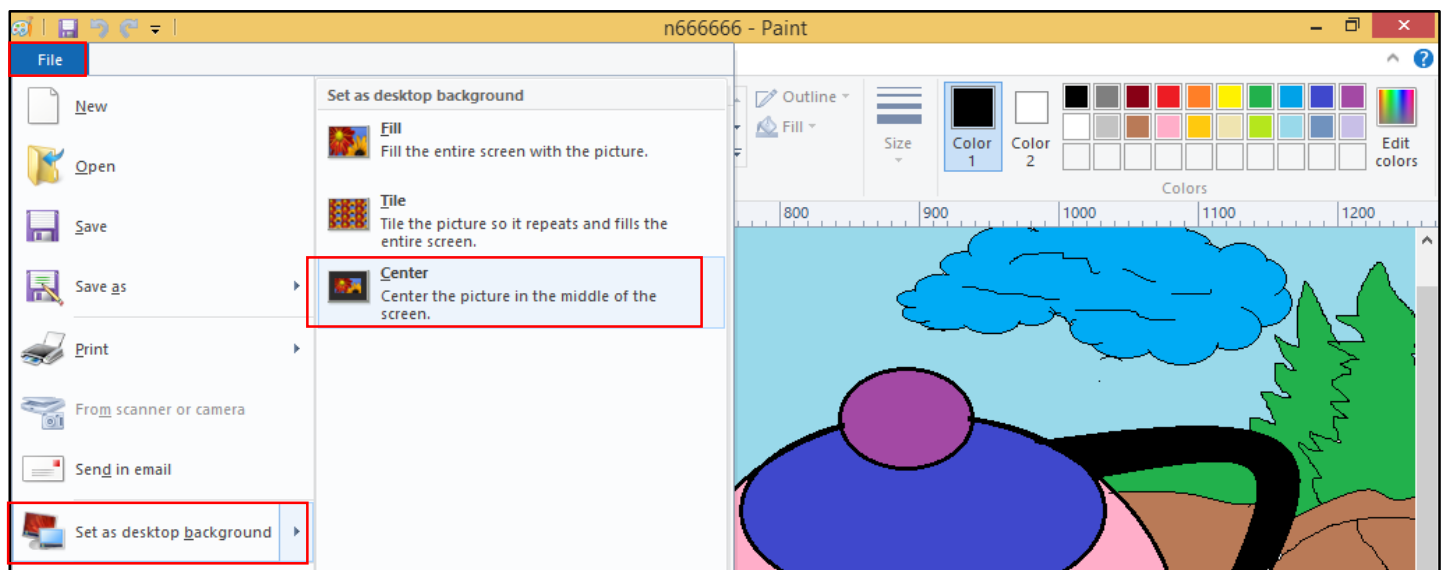
Paper Size. इसके द्वारा हम A4 साइज के पेज को सेट कर सकते हैं।

Print Preview. इसके द्वारा हम अपनी फाइल का प्रिंटआउट निकालने से पहले प्रिंट प्रिबिउ को देख सकते हैं।

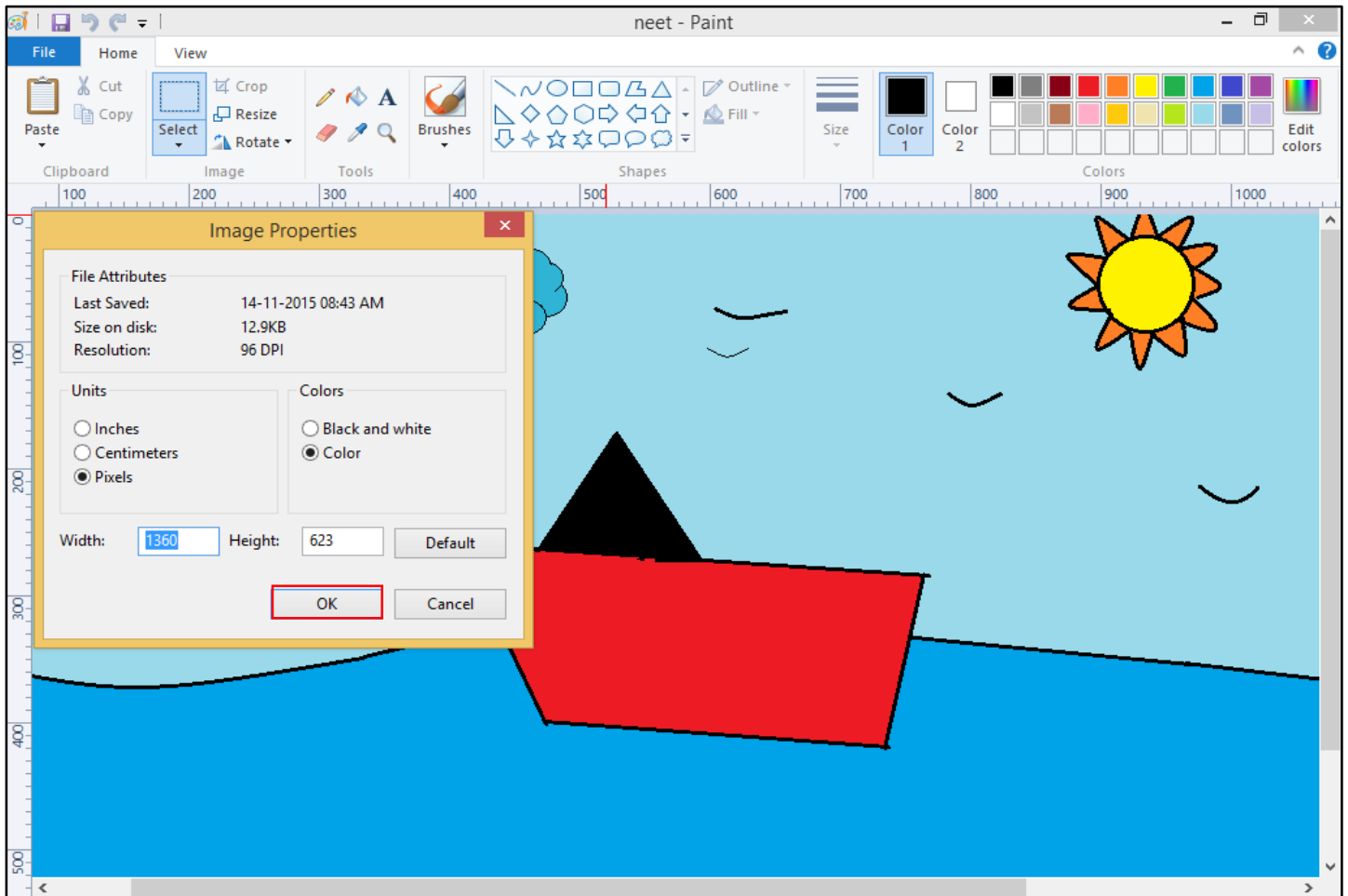
From Scanner or Camera. इसके द्वारा हम किसी भी आबजेक्ट को माइक्रोसाफ्ट पेंट में इंसर्ट कर सकते हैं।

Send In Email. इसके द्वारा हम अपनी फाइल को अटैच करके मेल कर सकते हैं।

Set As Desktop Background. इसके द्वारा हम माइक्रोसाफ्ट पेंट कि पिक्चर को डेस्कटॉप बैकग्राउंड पर लगा सकते हैं।

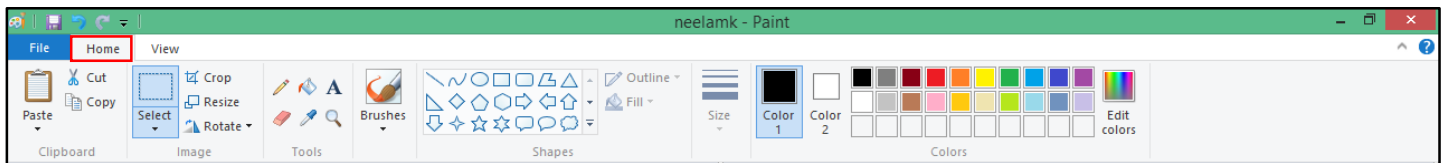


Properties (Ctrl+E). इसके द्वारा हम अपने पेज कि साइज को छोटा या बडा कर सकते है।



Exit (Alt+F4). इसके द्वारा हम अपने साफ्टवेयर से बाहर आते है।

Chapter-4. Home (Alt+H).

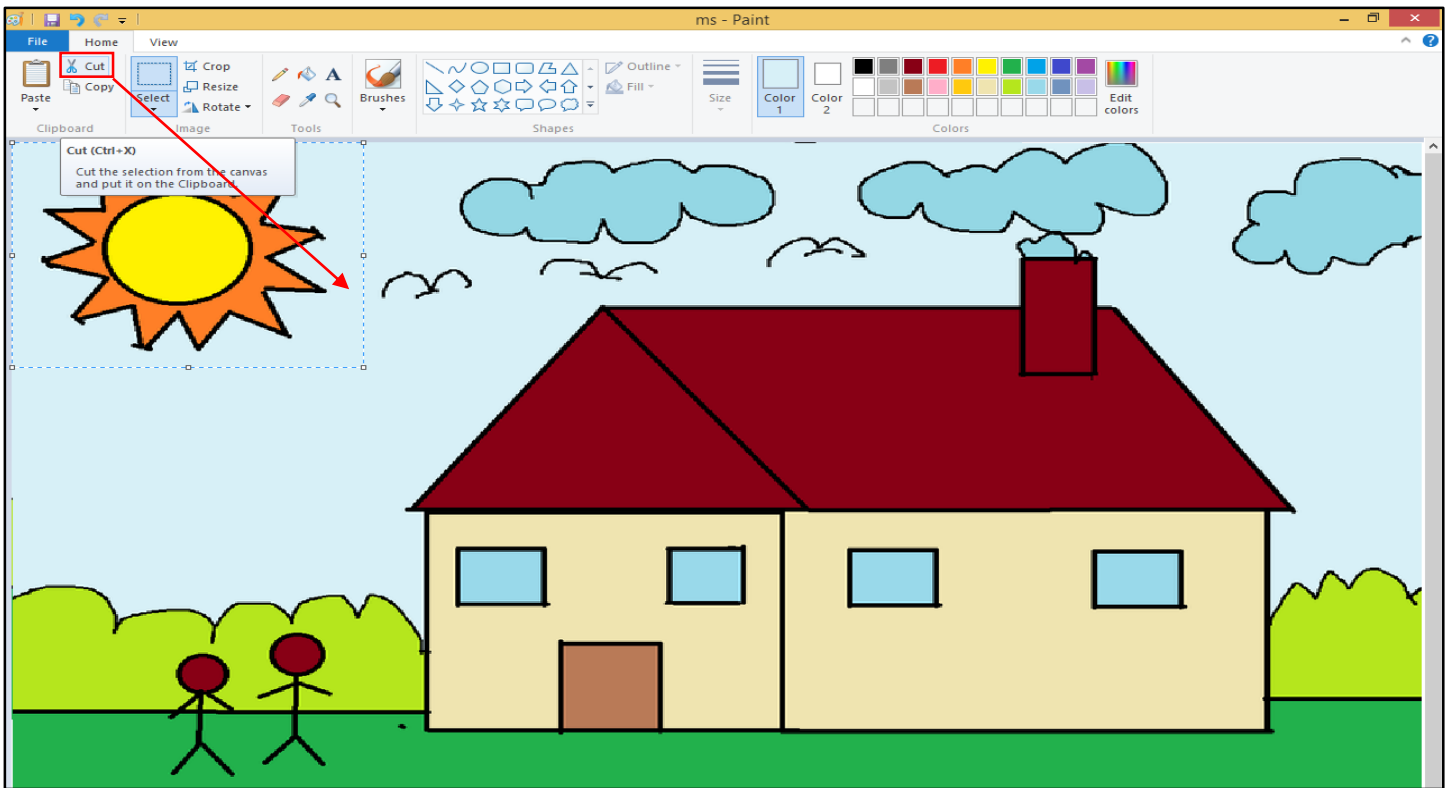


Undo (Ctrl+Z). इसके द्वारा हम अपने लास्ट कमान्ड को हटाते है या एक स्टेप पिछे जाते है।

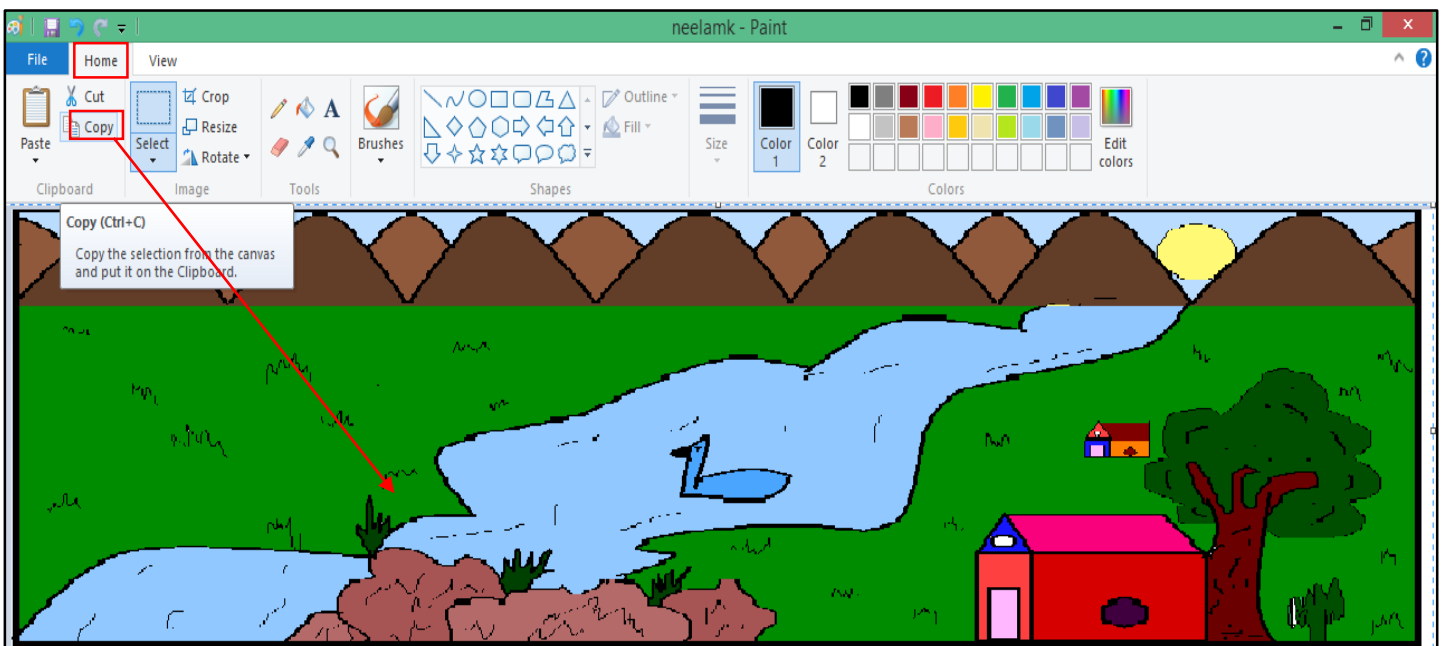
Redo (Ctrl+Y). इसके द्वारा हम अपने लास्ट कमान्ड को वापस लाते है या एक स्टेप आगे जाते है।

Cut (Ctrl+X). इसके द्वारा हम अपने टेक्स या आबजेक्ट को सेलेक्ट करके काट सकते है।

Computer Institute of Software Training



Copy (Ctrl+C). इसके द्वारा हम अपने टेक्स या आबजेक्ट को सेलेक्ट करके कापी कर सकते है और बाद मे इसे दुसरी जगह पर पेस्ट करके डबल कर सकते है।



Paste (Ctrl+V). इसके द्वारा हम कट या कापी आबजेक्ट या टेक्स को दुसरी जगह पर लेजाकर डुप्लीकेट कर सकते है।

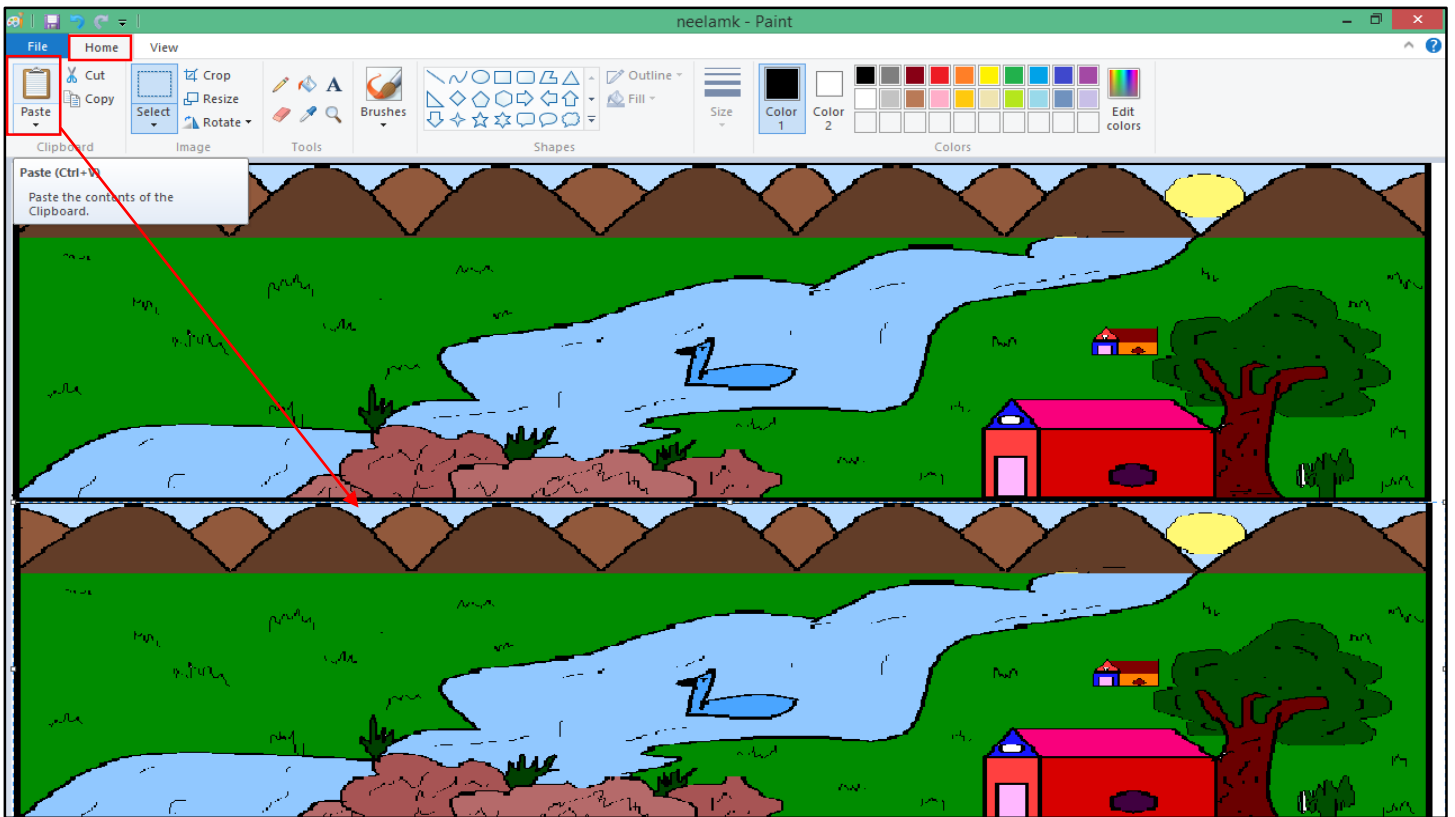
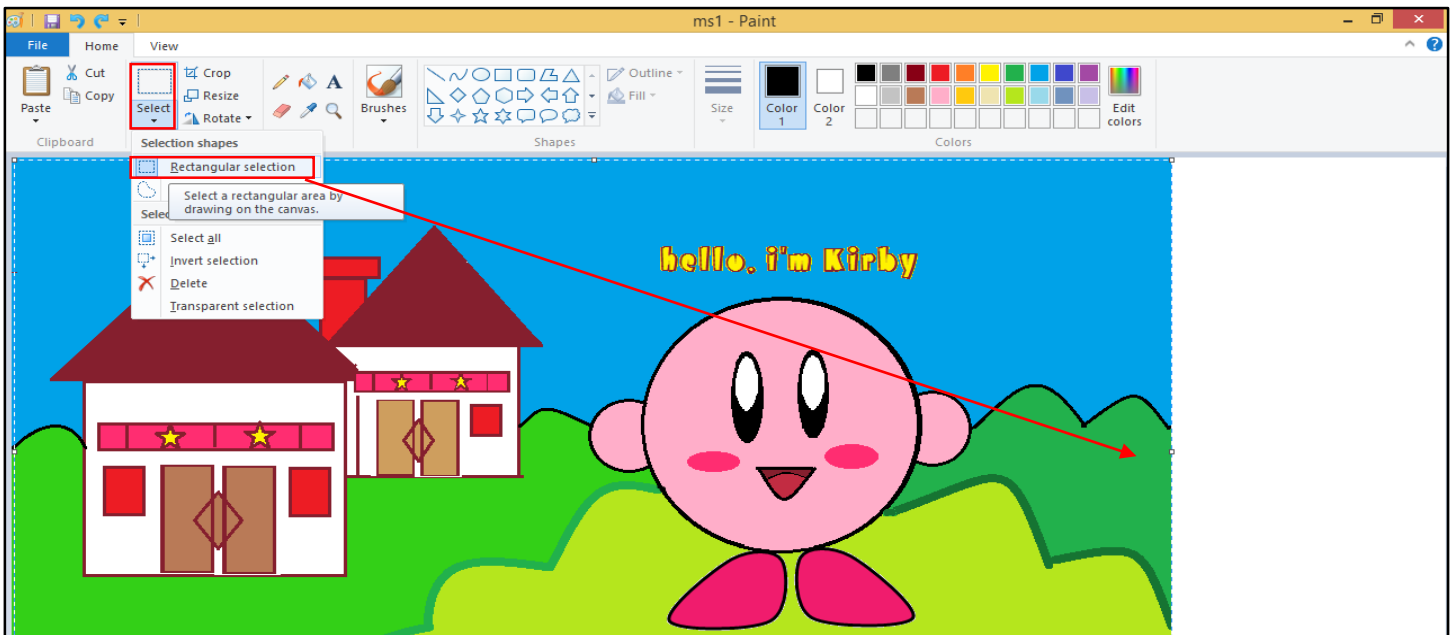


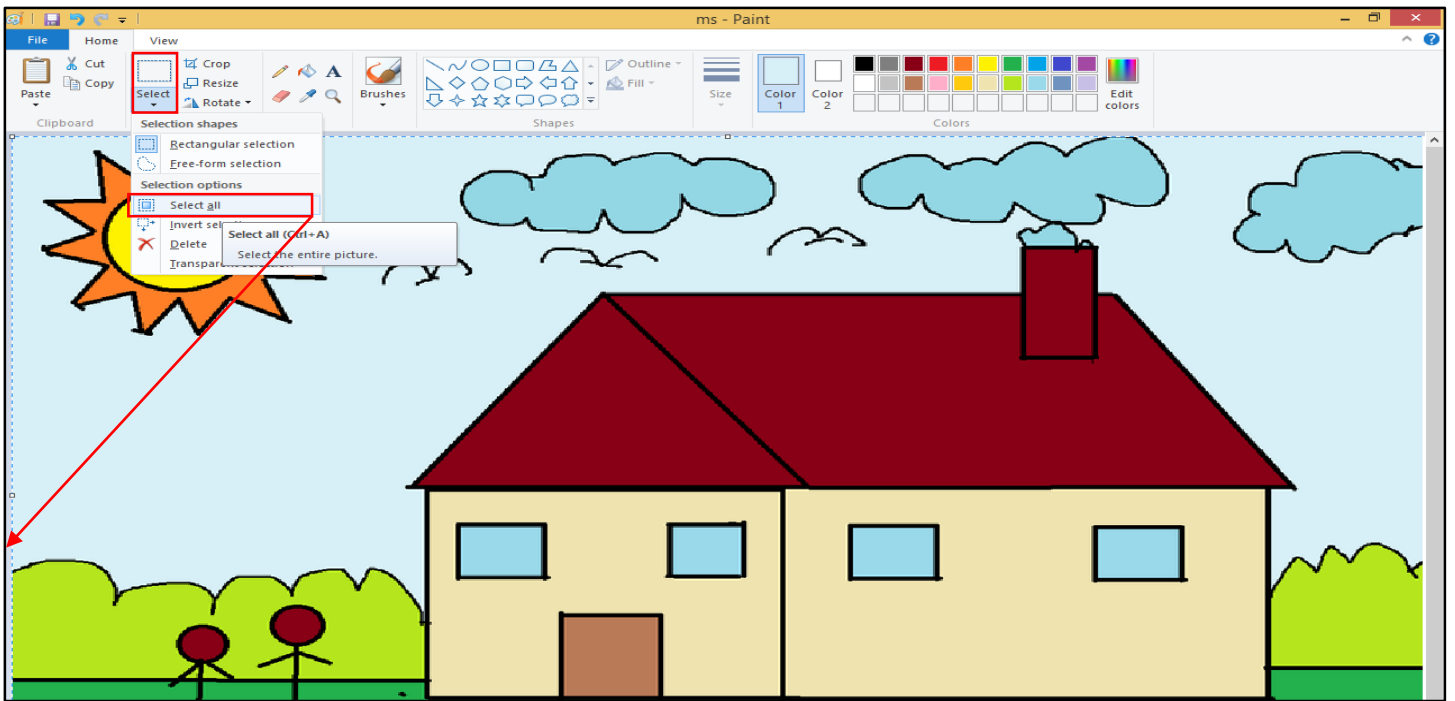
Image.

Rectangular Selection. इसके द्वारा हम अपने आबजेक्ट या टेक्स को सेलेक्ट करके एक जगह से दुसरी जगह पर लेकर जा सकते है और साइज को छोटा या बडा कर सकते है।



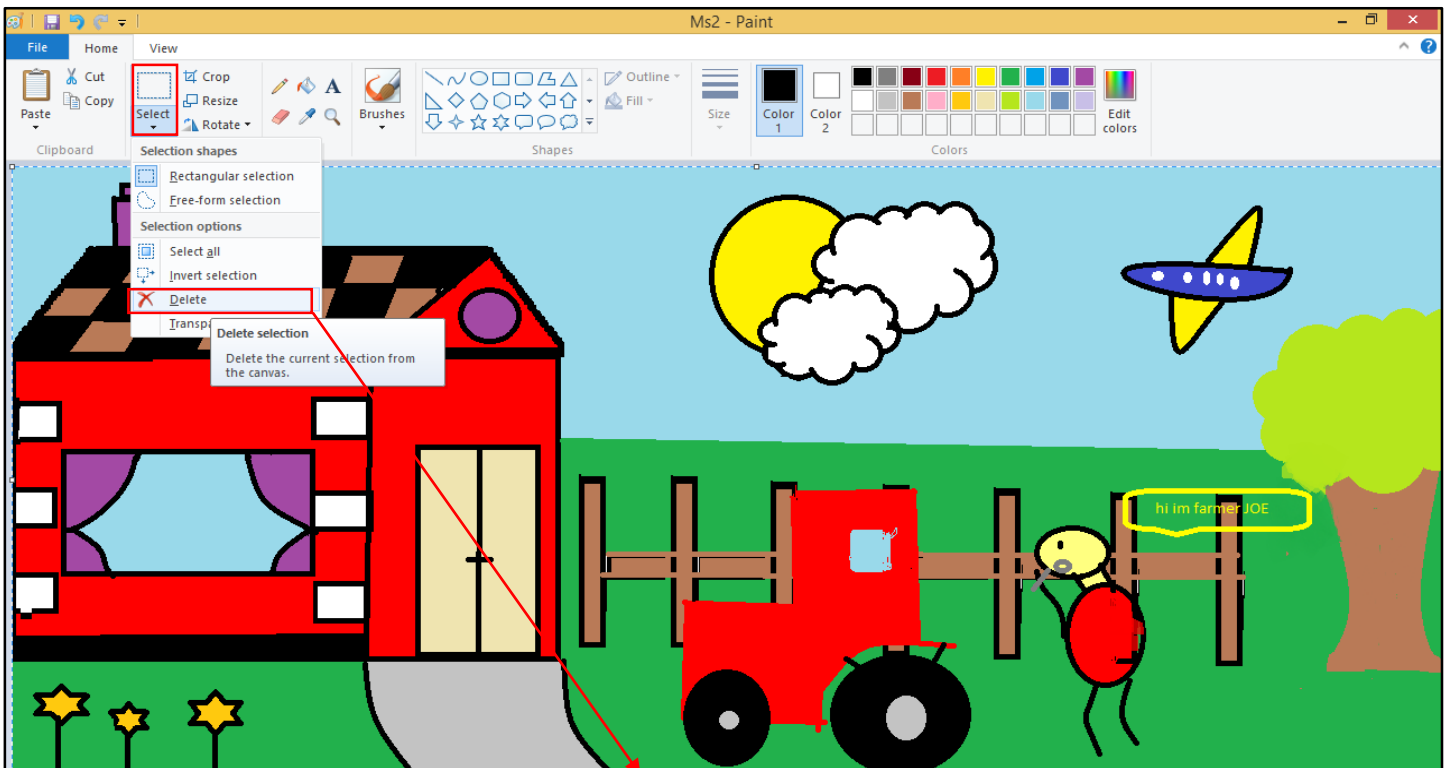
Free Form Select. इसके द्वारा हम अपने आबजेक्ट या टेक्स को जैसे चाहें वैसे सेलेक्ट कर सकते है। और एक जगह से दुसरी जगह पर लेकर जा सकते है

Select All (Ctrl+A). इसके द्वारा हम अपने पुरे आबजेक्ट या टेक्स को एक साथ सेलेक्ट कर सकते है।



Invert Selection. इसके द्वारा हम सेलेक्ट ऑब्जेक्ट को छोड कर दुसरे ऑब्जेक्ट को सेलेक्ट कर सकते है। और डिलिट कर कर सकते है।

Delete. इसके द्वारा हम अपने आबजेक्ट या टेक्स को सेलेक्ट करके डिलिट कर कर सकते है।



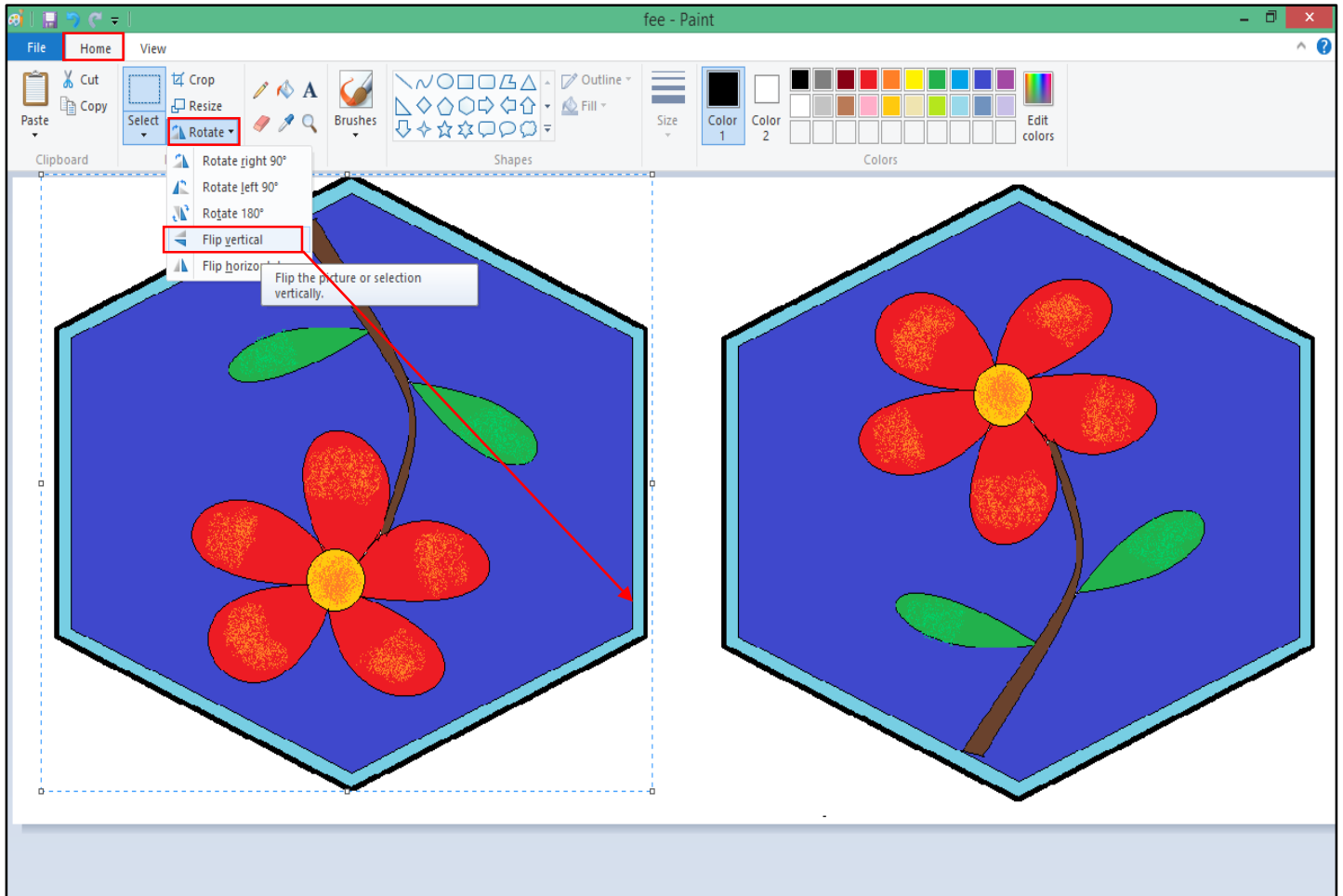
Transparent Selection. इसके द्वारा हम अपने आबजेक्ट के पिछे के बैग्राउंड को हटा सकते है।

Computer Institute of Software Training

Crop (Ctrl+Shift+X). इसके द्वारा हम अपने इमेज के एरिया को सेलेक्ट करके काट सकते है।

Resize (Ctrl+W). इसके द्वारा हम अपने इमेज के एरिया या पेज कि एरिया को छोटा या बडा कर सकते है।

Rotation. इसके द्वारा हम अपने इमेज को सेलेक्ट करके एंगल देकर घुमा सकते है।



Tools.

Pencil. इसके द्वारा हम किसी भी प्रकार के लाइन को बना सकते है।

Fill With Colour. इसके द्वारा हम अपने आबजेक्ट या सेप के अंदर अलग, अलग कलर को भर सकते है।

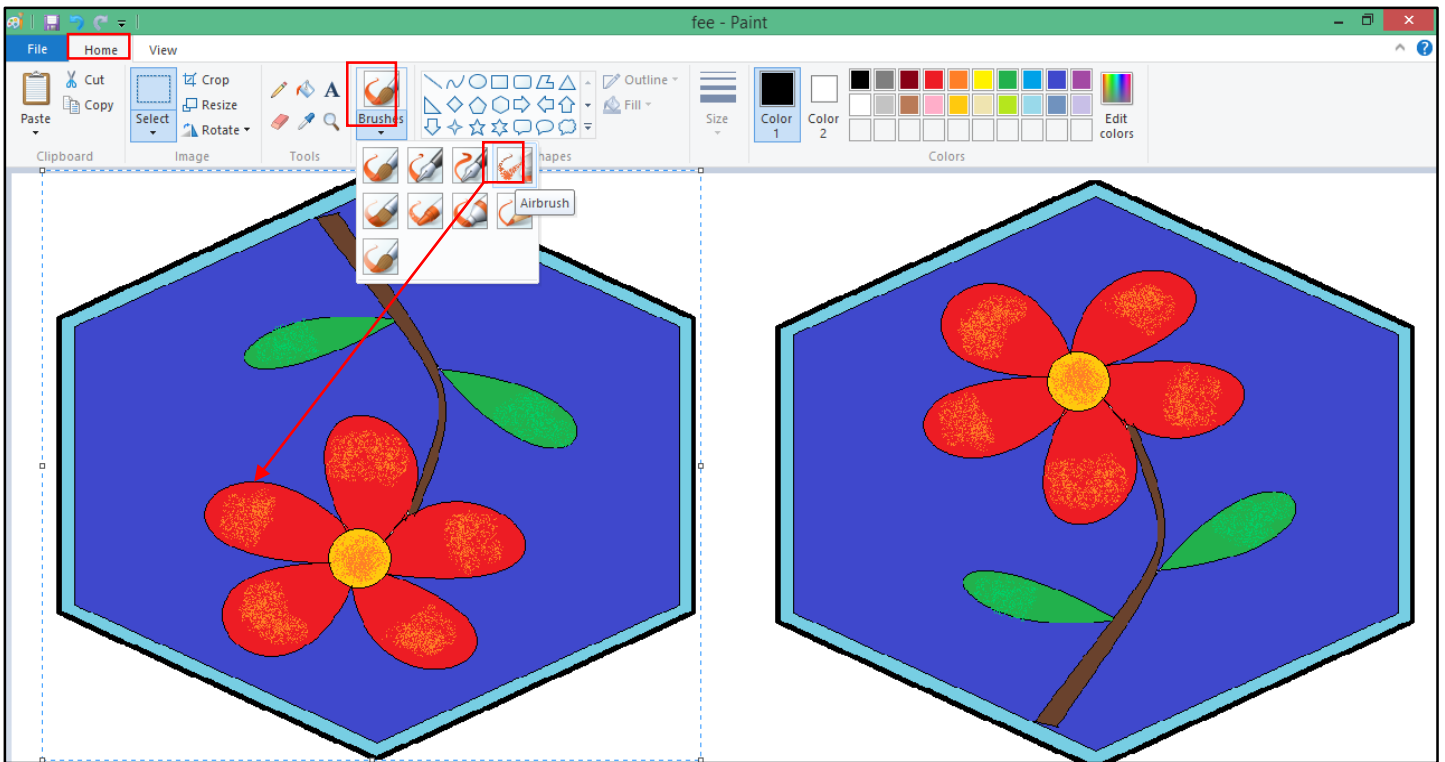
Text. इसके द्वारा हम किसी टेक्स को लिख सकते है और साइज को छोटा और बडा कर सकते है फॉन्ट को चेंज कर सकते है।

Eraser. इसके द्वारा हम अपने पिक्चर या आबजेक्ट को मिटा सकते है।

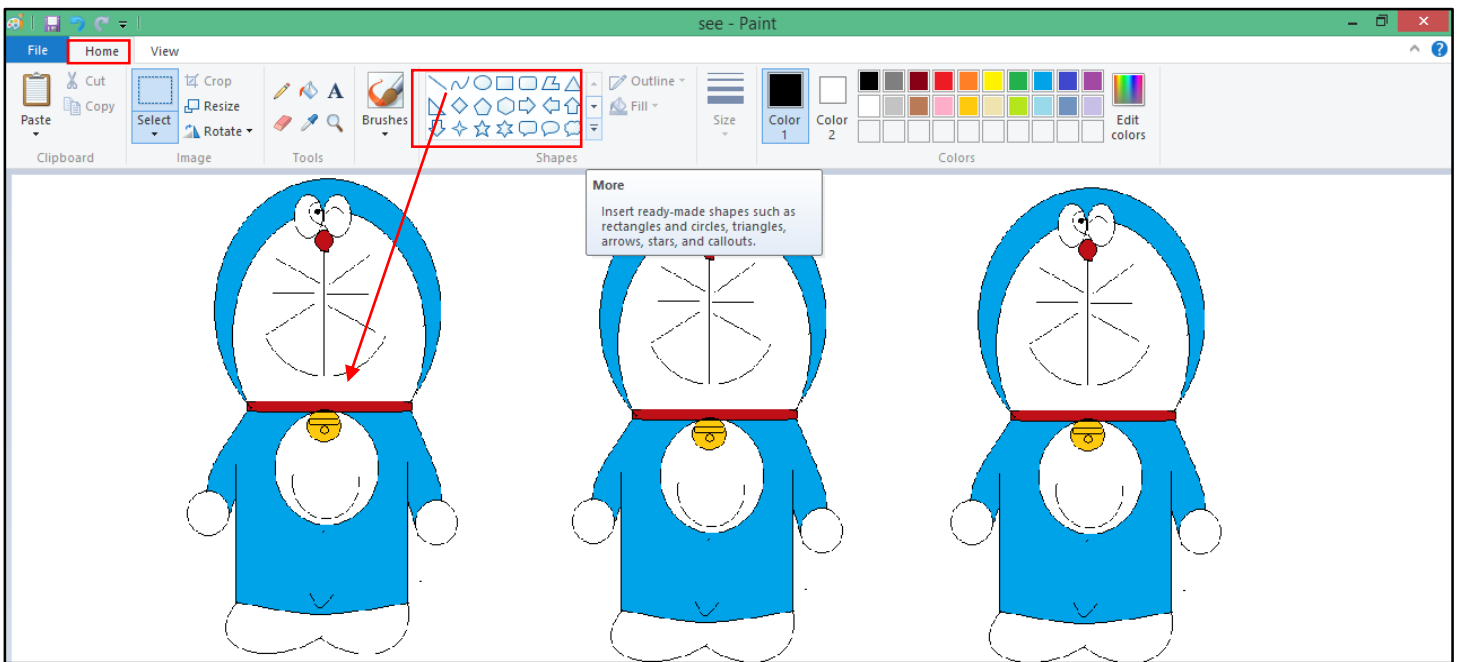
Colour Picker. इसके द्वारा हम अपने पिक्चर के कलर को कापी करके दुसरे आबजेक्ट मे भर सकते है।

Magnifier. इसके द्वारा हम अपने पिक्चर या आबजेक्ट को बडा करके देख सकते है।

Brushes. इसके द्वारा हम अलग, अलग टाइप के डिजाइन को बना सकते है।



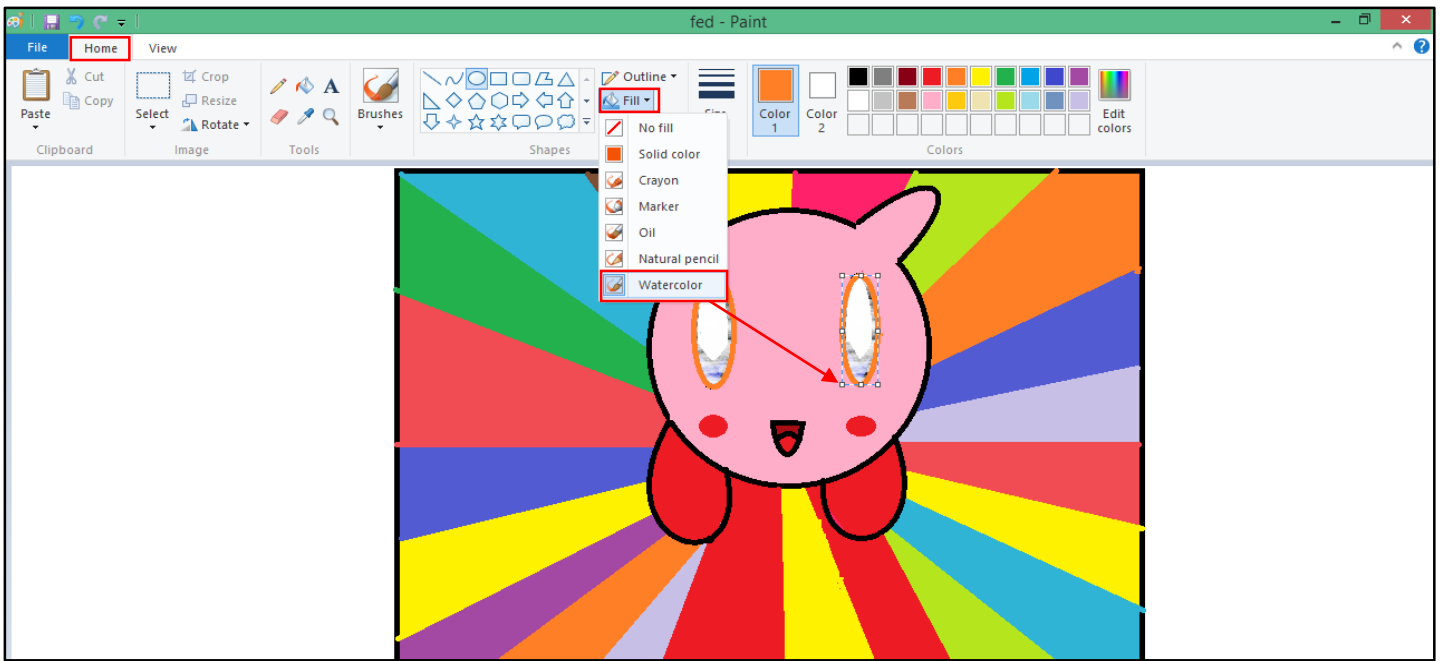
Shape. इसके द्वारा हम अलग, अलग टाइप के सेप कि डिजाइन को बना सकते है।



Shape Outline. इसके द्वारा हम अपने सेप कि आउट लाइन के कलर को चेंज सकते है।

Fill. इसके द्वारा हम अपने आबजेक्ट या सेप के अंदर अलग, अलग कलर को भर सकते है।

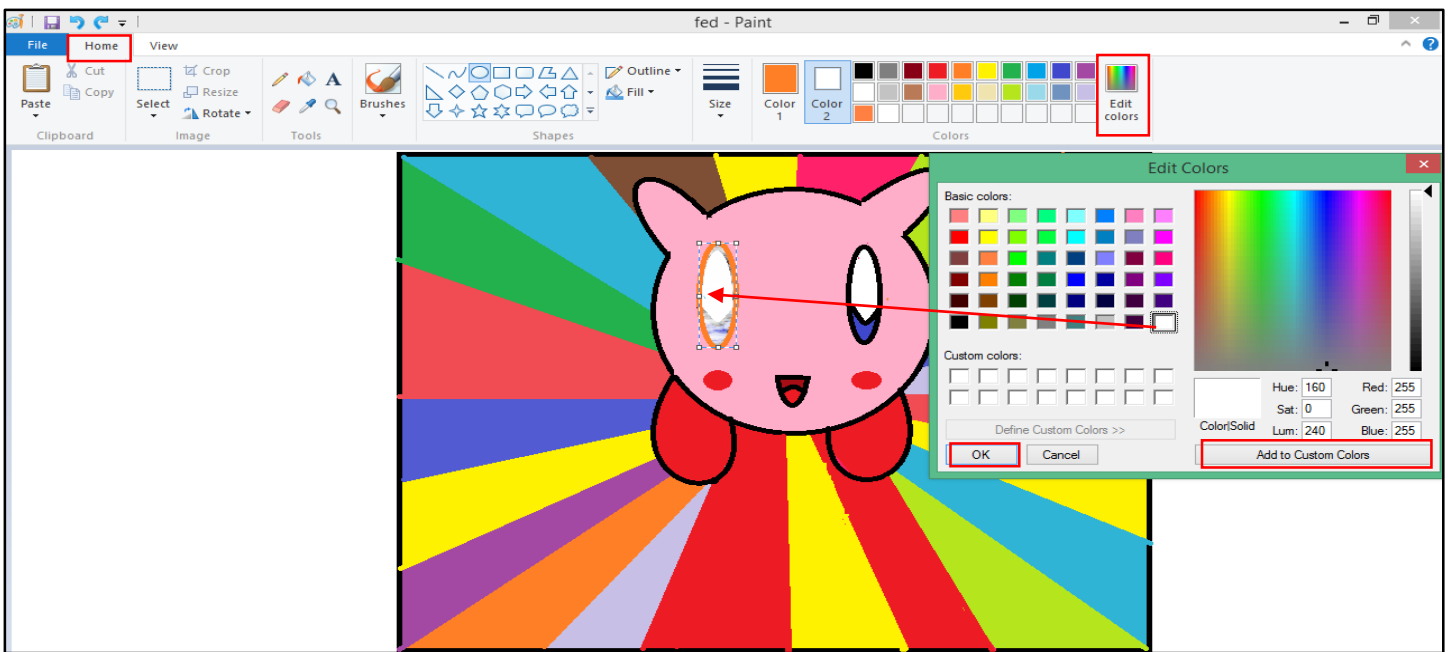
Computer Institute of Software Training



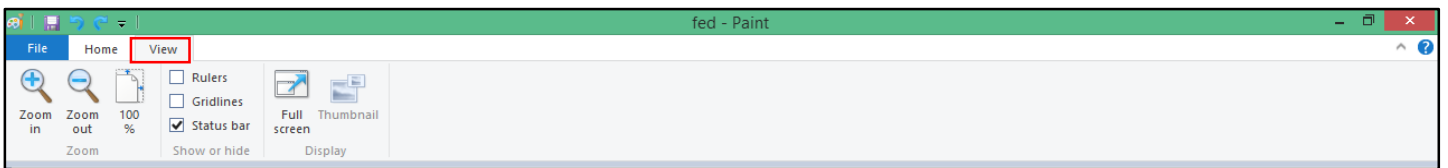
Size (Ctrl ++, Ctrl +-). इसके द्वारा हम अपने आबजेक्ट या सेप कि आउट लाइन को मोटा या पतला कर सकते है ।



Edit Colour. इसके द्वारा हम एक नया कलर को बना सकते है ।



Chapter-5. View (Alt+V).



Zoom In (Ctrl+PgUp). इसके द्वारा हम अपने पेज को बड़ा करके देख सकते हैं।

Zoom Out (Ctrl+PgDn). इसके द्वारा हम अपने पेज को छोटा करके देख सकते हैं।

100%. इसके द्वारा हम अपने पेज को 100% ज़ूम करके देख सकते हैं।

Show or Hide.

Rulers (Ctrl+R). इसके द्वारा हम अपने डॉक्यूमेंट में गाइडलाइन को सेट करते हैं।

Gridline (Ctrl+G). इसके द्वारा हम अपने डॉक्यूमेंट में ग्रिडलाइन को सेट करते हैं।

Status Bar. इस्टेटस बार बिन्दो के बाटम में होता है जो हमारे डॉक्यूमेंट के करंट इनफार्मेशन को बताता है।

Display.

Full Screen. (F11). इसके द्वारा हम अपने आब्जेक्ट या पिक्चर को पूरे स्क्रीन पर देख सकते हैं।

Thumbnail. इसके द्वारा हम अपने पेज को बड़ा करके नई बिन्दो में देख सकते हैं।

Chapter-6. Ms. Paint. Keyboard Shortcut Key.

<u>Shortcut Key.</u>	<u>Option.</u>
<u>File. (Alt+F).</u>	
Ctrl + N.	New.

Computer Institute of Software Training

Ctrl + O.	Open.
Ctrl + S.	Save.
F12.	Save As.
Ctrl + P.	Print.
Alt + F4.	Exit.
<u>Home. (Alt+H).</u>	
Ctrl + X.	Cut.
Ctrl + C.	Copy.
Ctrl + V.	Paste.
Ctrl + B.	Bold.
Ctrl + I.	Italic.
Ctrl + U.	Underline.
F1.	Help.
Ctrl + A.	Select All.
Esc.	Cancel Selection.
Delete.	Delete Selection.
Ctrl + +.	Increase Eraser & Brush Size.
Ctrl + -.	Decrease Erase & Brush Size.
Ctrl + E.	Image Properties
Ctrl + W.	Resize & Skew.
Ctrl + Z.	Undo.
Ctrl + Y.	Redo.
Ctrl + Page Up.	Increase Page Size.
Ctrl + Page Down.	Decrease page Size.
F11.	View Picture Full Screen.
Ctrl + R.	Show / Hide Ruler.
Ctrl + G.	Show / Hide Grid.
F10.	Display Key tips.
Shift + F10.	Show Current Shortcut Menu.
Right Arrow.	Move the selection or active shape right by one pixel.
Left Arrow.	Move the selection or active shape left by one pixel.
Down Arrow.	Move the selection or active shape down by one pixel.

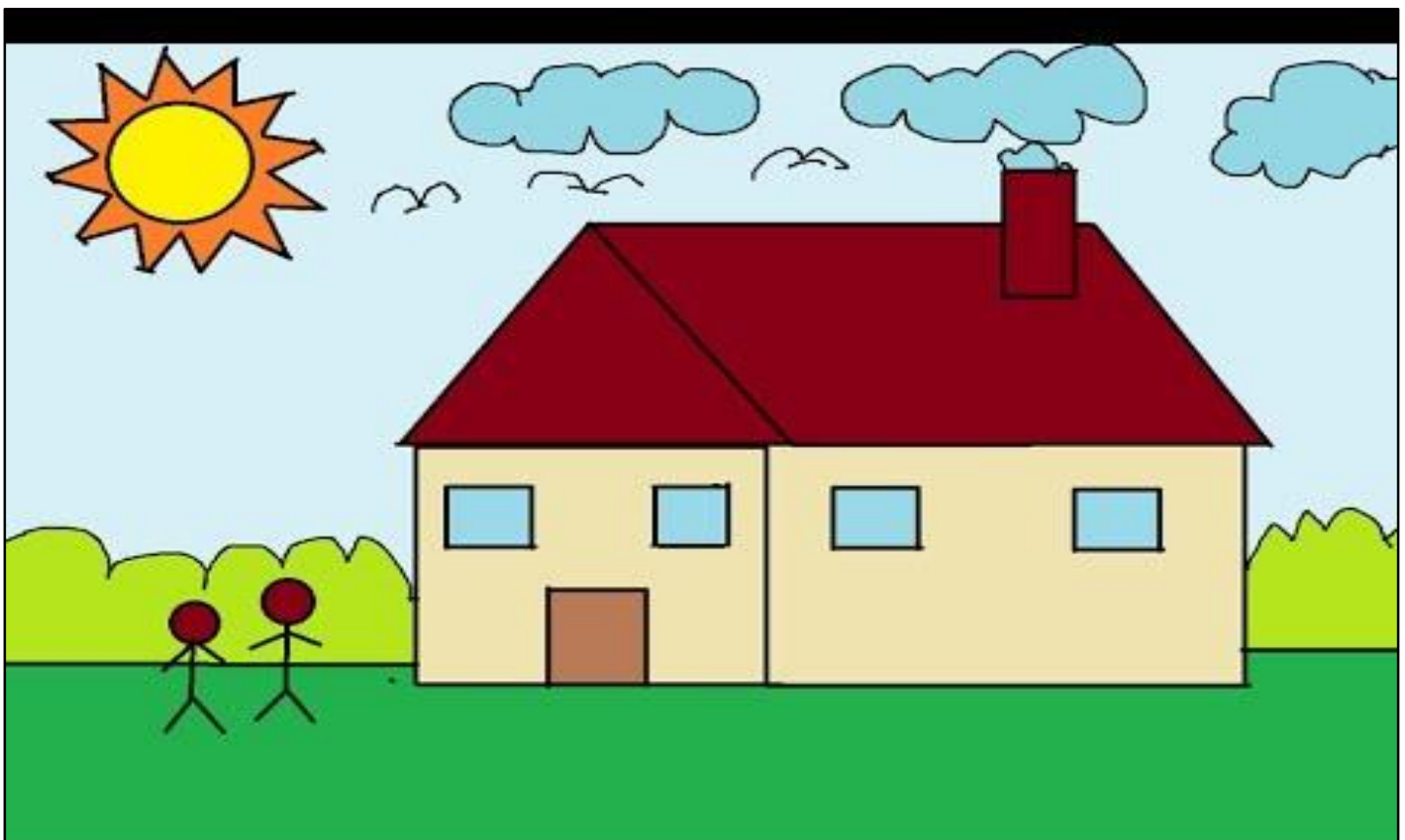
Up Arrow.

Move the selection or active shape up by one pixel.

Chapter-7. Assignment-1.

- 1) Open the paint application and define MS. Paint.
- 2) Open paint application draw the following three any design using proper paint tools.







- 3) Operations to be performed on above picture.
- 4) Save the file with your name.
- 5) Color them in different colors using color box in paint.
- 6) Flip and rotate the any design.
- 7) Set the picture as a background.
- 8) Using the brush tool and draw flowers.