

ကိုယ့်ဓာတ်ပုံတွေသူများမကြည့်စေချင်ရင်

ကွန်ပျူတာဖိုင်များတွင် Header code တွေပါတယ်။ အဲဒီ Header code တွေက Hex number တွေဖြစ်ပါတယ်။

Hex number ဆိုတာက 0 to F (0,1,2...9,A,B....F) တွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ Header code တွေကို ပြောင်းလိုက်ရင်

အဲဒီဖိုင်ကို ဖွင့်မရတော့ပါဘူး။ အဲဒီယူဆချက်ကိုသုံးပြီးတော့ jpeg ဖိုင်တွေရဲ့ Header code ကိုပြောင်းရင်

အဲဒီ JPEG ဖိုင်ဟာ ဖွင့်မရတော့ဘူးလေ။ သူများမမြင်စေချင်တဲ့ ကိုယ့်ဓာတ်ပုံတွေကို ဒီနည်းလမ်းသုံးပြီး ဘာ software မှမလိုပဲ ဖျောက်လိုရပါတယ်။

1. Start ကနေ Run ကိုသွားပါ။ cmd လို့ရိုက်ထည့်ပါ။
2. အနက်ရောင် Command Prompt Window ပွင့်လာပါလိမ့်မယ်။
3. debug "Your Picture File Location" လို့ရိုက်ထည့်ပါ။ ဥပမာ. သင့်ပုံက D:\ ထဲမှာရှိပြီး File name က mypic.jpg ဆိုရင် debug D:\mypic.jpg လို့ရိုက်ပါ။ ပြီးရင် Enter ခေါက်ပါ။
4. e 100 လို့ရိုက်ပြီး Enter ခေါက်ပါ။
5. ။ ဥပမာ- 1381:0100 FF. လို့ပေါ်လာပါလိမ့်မယ်။ အဲဒီမှာ FF. ဆိုတာ မူရင်း Header code ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကို သေချာမှတ်ထားပါ။ ပြီးတော့ AA လို့ရိုက်ပြီး Enter ခေါက်ပါ။ AA လို့မရိုက်ချင်လည်း 00,11,22,....,FF ထဲကနေ ကိုယ်ကြိုက်တာကိုရိုက်ပါ။ ဒါပေမဲ့ မူရင်း Header code ကိုတော့ ရိုက်လို့မရဘူးနော်။
6. w လို့ရိုက်ပြီး Enter ခေါက်ပါ။
7. Writing xxxxx bytes ဆိုပြီး ပေါ်လာပါလိမ့်မယ်။ ဥပမာ Writing 0B586 bytes
8. q လို့ရိုက်ပြီး Enter ခေါက်ပါ။
9. ပြီးရင် Exit လို့ရိုက်ပြီး Enter ခေါက်လိုက်ရင် Command Prompt ကနေထွက်သွားပါလိမ့်မယ်။

ဒါဆိုရင် ပြီးသွားပါပြီ။ ကြိုက်တဲ့ Picture Viewer နဲ့ကြည့်ပါ။ လုံးဝမရပါဘူး။

ဖြည့်နည်း

1. အပေါ်ကအဆင့်ကအတိုင်း အဆင့် ၄အထိသွားပါ။
2. အဆင့် ၅မှာ မူရင်း header code ကိုပြန်ထည့်ပေးပါ။ ပြီးရင် ကျန်အဆင့်တွေအတိုင်း လုပ်ဆောင်ပါ။

ကျွန်တော် ဖြည့်စွတ်ပြီးရေးထားပါတယ်။

- ၁။ ဥပမာ - photo က c:\users\home\desktop\xxxxxxx.jpg ဆိုပါတော့။
- ၂။ cmd ကိုဖွင့်ပြီး အဲဒီ Location ရှေ့မှာ debug ဆိုတာထည့်ဖို့လိုပါမယ်။

၃။ debug c:\users\home\desktop\xxxxxx.jpg (space လေးခြားပြီးထည့်ပေးပါ) အဲ့လိုလေးဖြစ်သွားပါမယ်။
enter ခေါက်ပါ။

၄။ ပြီးရင် e 100 လို့ရိုက်ပါ။ enter ခေါက်ပါ။

၅။ ဥပမာ- 1381:0100 FF. လို့ပေါ်လာပါလိမ့်မယ်။ အဲဒီမှာ FF. ဆိုတာ မူရင်း Header code ဖြစ်ပါတယ်။
အဲဒါကို သေချာမှတ်ထားပါ။ ပြီးတော့ AA လို့ FF. နောက်မှာရိုက်ပြီး Enter ခေါက်ပါ။ AA
လို့မရိုက်ချင်လည်း 00,11,22,.....,FF ထဲကနေ ကိုယ်ကြိုက်တာကိုရိုက်ပါ။ ဒါပေမဲ့ မူရင်း Header code
ကိုတော့ ပြန်ရိုက်လို့မရဘူးနော်။

၆။ w လို့ရိုက်ပြီး Enter ခေါက်ပါ။ Writing xxxxx bytes ဆိုပြီး ပေါ်လာပါလိမ့်မယ်။ ဥပမာ Writing
0B586 bytes

၇။ q လို့ရိုက်ပြီး Enter ခေါက်ပါ။ (quit ဖို့ပါ)

၈။ ပြီးရင် Exit လို့ရိုက်ပြီး Enter ခေါက်လိုက်ရင် Command Prompt ကနေထွက်သွားပါလိမ့်မယ်။

၉။ ဖြည့်နည်းကတော့ အပေါ်မှာရှိပါတယ်။

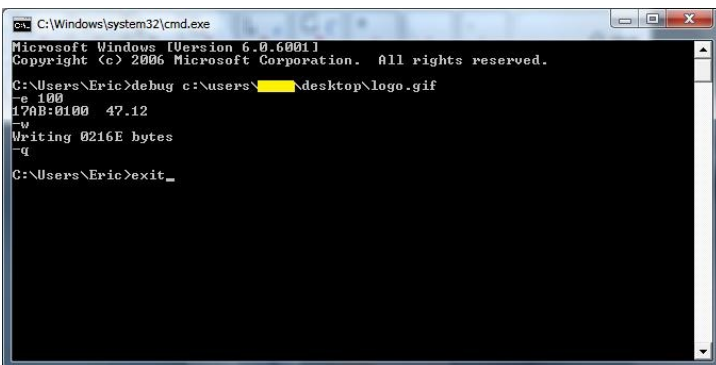
မလုပ်ခင်က GOOGLE ပုံပါ။



အပေါ်က step တွေအတိုင်းရိုက်ကြည့်ပါ။

This image has been resized. Click this bar to

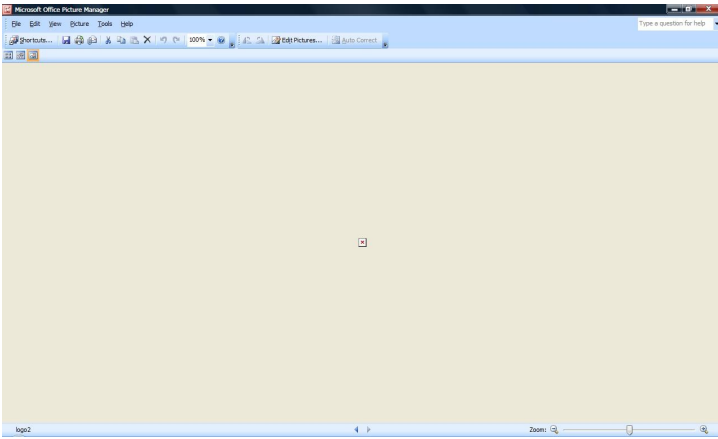
⚠ view the full image. The original image is sized
677x341.




ဒီလိုဖြစ်သွားပါမယ်။ ဘာနဲ့ပဲဖွင့်ကြည့်ကြည့် မရတော့ပါဘူး။

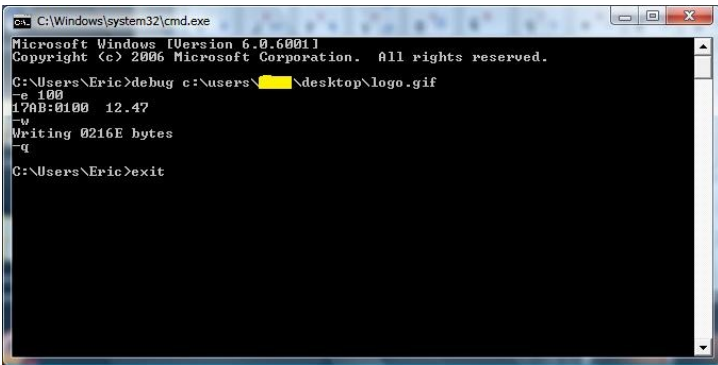
This image has been resized. Click this bar to

⚠ view the full image. The original image is sized
1280x768.



ဒီလိုပြန်ပြင်လိုက်ပါ။

This image has been resized. Click this bar to  view the full image. The original image is sized 677x341.




ပြန်ကြည့်လို ရသွားပါမယ်။ ကျွန်တော် သုံးတာက vista ပါ။ xp မှာတော့ ကျွန်တော်စမ်းကြည့်တာမရပါဘူး။ vista မှာတော့ ကြိုးစားလို့ရပါတယ်။

ဟိုဟာမရရင် ဒီနည်းနဲ့စမ်းကြည့်ပါ။

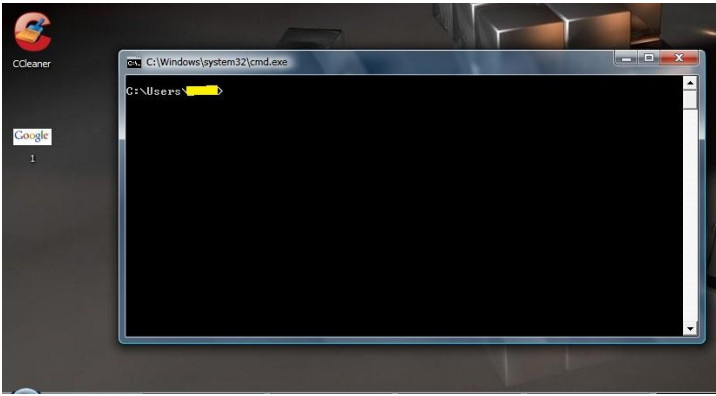
ပုံတွေကို system file တွေကိုဖျောက်သလို ဖျောက်ထားလို့ရပါတယ်။ ဘယ်သူမှမသိသလို မြင်လည်းမမြင်နိုင်ပါဘူး။


Start> Run> cmd

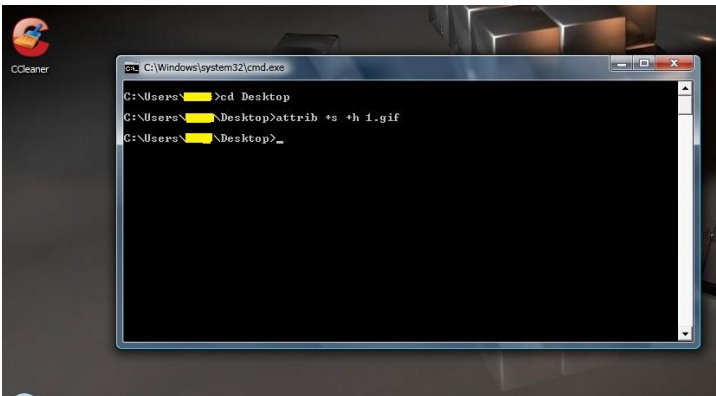
cmd မှာ file location ပေးပါ။ ပြီးရင် **attrib +s +h filename** လို့ရိုက်ပါ။ ဥပမာ - google ပုံကိုစမ်းကြည့်ပါမယ်။ filename က 1.jpg ၊ desktop မှာရှိတယ်ဆိုပါတော့။ cmd မှာ cd desktop လို့ရိုက်ပါ။ ပြီးရင် enter ခေါက်ပါ။ ပြီးရင် **attrib +s +h 1.gif** လို့ရိုက်ပါ။ (s = system file၊ h = hidden) ပြီးရင် enter ခေါက်ပါ။ လုံးဝပျောက်သွားမှာပါ။ autorun တို့လို system file တွေဟာဒီလိုနည်းနဲ့ ဖျောက်နေကြတာပါ။

 This image has been resized. Click this bar to view the full image. The original image is sized


829x451.

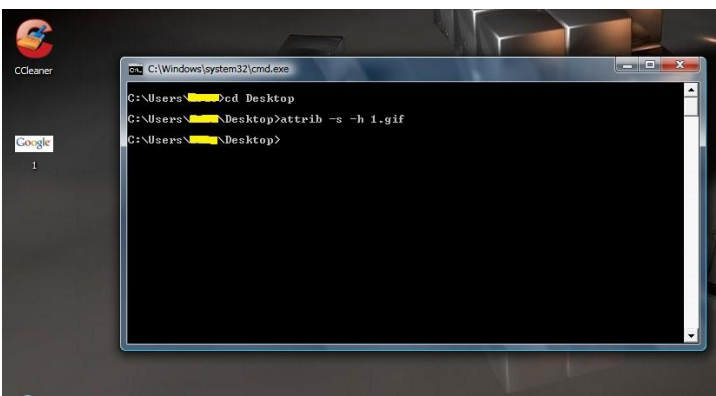


This image has been resized. Click this bar to  view the full image. The original image is sized 833x456.



ပြန်ဖော်ချင်ရင် အပေါင်း နေရာမှာ အနှုတ် ပြောင်းရိုက်ရုံပါပဲ။

This image has been resized. Click this bar to  view the full image. The original image is sized 830x453.



အဆင်ပြေပါစေ။ ဒီတစ်ခါတော့။ ဒါက windows xp မှာကော၊ vista မှာပါ အလုပ်ဖြစ်ပါတယ်ဗျာ။
နောက်ပြီး ပုံတွေတင်မ ကပါဘူး။ folder တွေ၊ file တွေပါဖျောက်လို့ရပါတယ်။