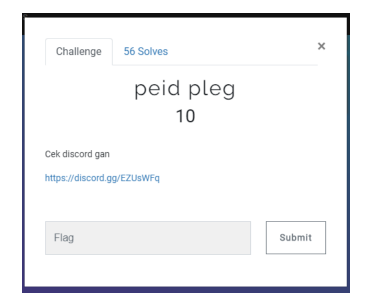
Write Up HackToday "ESC\_NONAME"

# 1.Peid Pleg

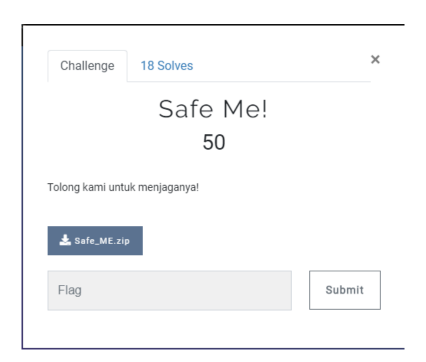


## Penyelesaian:

Cukup Copy flag yang ada di annoucment sebelum lomba dimulai

Flag: HackToday{mantap\_gan\_siap\_Atuh\_Kalian\_Memang\_Juara}

#### 2.Save Me!



Penyelesaian pada soal ini saya mendapatkan sesuatu yang mencurigakan dari file me.jpg ketika saya selidiki dengan exiftool yang berupa comment bernilai 00a110be6b94fbcde89053cebf57c14397378e7b . Lalu saya coba cari apa maksud kode

tersebut ternyata kode tersebut merupakan kode SHA1 yang apabila di decode menghasilkan string "tiqerherker"

Flag= -

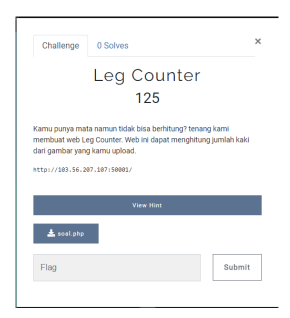
# 3.Pelangi



Pada soal pelangi ini saya melihat code dari python soal tersebut yang intinya akan membuat string pada flag yang bernilai b"fakelflag" menjadi berwarna seperti yang ada pada google drive. Saya berinisiatif untuk membalik dengan memasukkan gambar yang ada di google drive untuk diubah menjadi hexadecimal lalu diubah lah hexadecimal tersebut kedalam text sehingga menghasilkan string hakoyb\_kctapnisd{Ocdei4nhl144y\_y}. Namun ketika di kroscek dengan memasukkan string tersebut kedalam program justru menghasilkan warna yang berbeda dengan apa yang dimasukan tadi.

Flag = -

## 4.Leg Counter



Pada Soal Leg Counter ini saya mendapati untuk menentukan berapa banyak leg program menggunakan title dari file tersebut

Lalu saya mencoba untuk memasukkan "leg=a'  $\parallel$  1==1 {fwrite(\$f,echo(\$db-yquery("SELECT \* FROM Legs Where Session='{\$\_SESSION['session\_token']}' "));)} else if (\$res['Leg'] == 1){fwrite(\$f, 'asdsasd');}" namun hanya mendapat page error

Flag= -