

Yunus Mansour 030119116

İlk para metre de bütün sayılara input.txt dosyasını yazıyoruz:

50

57

56

51

55

52

53

B8 38 21

BE 03 0A

2B DE

BF 12 0C

2B DE

BF 12 0C

BD 20 02

BA 42 1C

8B 01

B9 14 00

49

03 C1

5B

5A

5D

59

5E

5F 58

dosyaya yazacak

input.txt dosyanın içinde

Yunus Mansour 03011916

2. kısımda WaslsPas kodunu çalıştıracamız  
sayılara [BX + SI] kumutu kullanarak  
an sayının memorydeki değerine bakacak  
Utility. c dosyasını kullanarak.

50 yada 51 yada 0B 01 olan sayılara  
hata verecek çünkü he iki sayı memorydeki  
adrese gösteri bu language ve shell olmadığı  
hata verecek

50 57 56 51 55 52 53 49 5B 5A  
5D 59 5E 5F 58 ilk bu sayı

ilk bu sayılara çıkartacak çünkü adres +  
language değeri yoktur

sonra da: 2B DE , 8B 01 , 03 C1 , 89 00  
lara çıkartıyor shell adrese olmadığı için  
sonuç olara out.txt dosyasını yazacak

B8 38 21  
BE 03 0A  
BF 12 0E  
BD 20 02  
BA 42 1C  
B9 14 00

bu adreslerdeki ve

User

LANGUAGE

SHELL

yazacaktır

6 User olarak