| Istruzione  | Descrizione  |
|---|--|
| 0x00001141 <+8>: mov EAX,0x20                           | Sposta il valore intero decimale 32 nel registro EAX   |
| 0x00001148 <+15>: mov EDX,0x38                          | Sposta il valore intero decimale 56 nel registro EDX   |
| 0x00001155 <+28>: add EAX,EDX                           | Somma il registro EDX ad EAX, praticamente somma 56 a 32 ed aggiorna il registro EAX con la somma = 88   |
| 0x00001157 <+30>: mov EBP, EAX                          | Muove il contenuto del registro EAX, ovvero 88 nel registro EBP  |
| 0x0000115a <+33>: cmp EBP,0xa                           | Compara l'uguaglianza tra il valore 0xa che in decimale è il numero 10 con il valore contenuto in EBP ovvero 88  |
| 0x0000115e <+37>: jge 0x1176 <main+61></main+61>        | Effettua un salto condizionale se la destinazione di<br>«cmp» è maggiore o uguale del valore di controllo.<br>Considerato che 88 > 10, il salto viene effettuato |
| 0x0000116a <+49>: mov eax,0x0                           | Sovrascrive il valore di EAX con il valore 0, ovvero sposta 0 in EAX   |
| 0x0000116f <+54>: call 0x1030 <printf@plt></printf@plt> | Chiamata di funzione a printf  |