Esercizio Epicode 05/07/2023

- ♦ 0x00001141 <+8>: mov EAX,0x20 = sposta il valore convertito in decimale 32 nel registro EAX
- ♦ 0x00001148 <+15>: mov EDX,0x38 = sposta il valore convertito in decimale 56 nel registro EDX
- ♦ 0x00001155 <+28>: add EAX, EDX = somma il valore contenuto in EDX ad EAX e salva il risultato in EAX = 88 in decimale 0x58
- ♦ 0x00001157 <+30>: mov EBP, EAX = copia il contenuto del registro EAX nel registro EBP
- ❖ 0x0000115a <+33>: cmp EBP,0xa = compara il valore in EBP con il valore convertito in decimale 10, modifica i flag ZF (zero flag) e CF (carry flag). Essendo la destinazione EBP maggiore alla sorgente 0xa, ovvero 88,10 convertendo in decimale, sia ZF che CF saranno 0
- 0x0000115e < +37 >: jge 0x1176 < main+61 > = salta alla locazione 0x1176 se la destinazione EBP è maggiore o uguale della sorgente nell'istruzione cmp.
- \diamond 0x0000116a <+49>: mov EAX,0x0 = sposta il valore 0 nel registro EAX
- 0x0000116f < +54 >: call 0x1030 < printf@plt > = chiama la funzione printf in un'area specifica del processo.