

Programma

partire dalla locazione 8000H. Es sono 100 dati ciascuno dei quali occupa 1 byte. Bisogna fare il quadrato di ogni dato e il risultato deve essere messo nell'indirizzo 8200H, quindi bisogna usare il sottoprogramma Quad.

8200H, quindi bisogna usare il sottoprogramma Quad.

```

LD B, 66H
LD DE, 8000H
LD IX, 8200H
TE: LDA, (DE)
LD L, A
CALL QUAD
LD (IX+), L
LD (IX+), H
INC DE
INC IX
INC IX
DEC B
SPN3, ETC
HALT
    
```

Programma

100 dati a partire dalla locazione 1A00 dobbiamo cambiare ogni dato il valore inferiore e deve essere 1111.

```

LD B, 66H
LD HL, 1A00
ET: LDA, (HL)
OR OF
LD (HL), A
INC HL
DEC B
SPN3, ETC
HALT
    
```

