Scrivere un programma che legga da input un intero positivo X che si può supporre essere maggiore di 0, riempia una matrice di interi positivi di dimensione $10*10\,$ con valori consecutivi compresi tra $1\,$ e X (inclusi) e ripartendo da $1\,$ ogni volta che si arriva ad X. Il programma deve stampare la somma degli elementi che si trovano sulla diagonale secondaria della matrice, senza aggiungere spazi o andare a capo.

ESEMPI

- Se X fosse pari a 28, la matrice da costruire dovrebbe essere la seguente

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27 28 1 2

3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

13 14 15 16 17 18 19 20 21 22

23 24 25 26 27 28 1 2 3 4

5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

25 26 27 28 1 2 3 4 5 6

7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
```

il programma dovrebbe stampare 169 = 10+19+28+9+18+27+8+17+26+7.

- Se X fosse pari a 10, la matrice da costruire dovrebbe essere la seguente

```
12345678910\\12345678910\\12345678910\\12345678910\\12345678910\\12345678910\\12345678910\\12345678910\\12345678910\\12345678910\\12345678910\\12345678910
```

Il programma dovrebbe stampare 55.

- Se X fosse pari a 100, la matrice da costruire dovrebbe essere la seguente

```
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

81 82 83 84 85 86 87 88 89 90

91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
```

Il programma dovrebbe stampare 505.