

Video



```
M = 2
   N = 2
   A = []
   for i in range(N):
        d = []
        for j in range (M):
            print('A[',i,'],[',j,']=',end="\n")
            d.append(int(input()))
        A.append(d)
   print(A)

√ 3.3s

A[0],[0]=
A[0],[1]=
A[1],[0]=
A[1],[1]=
[[1, 2], [3, 4]]
```

Video





```
EMPTY = '-'
  KNIGHT = 'KNIGHT'
  HORSE = 'HORSE'
 ROOK = 'ROOK'
  papan_catur = [[EMPTY for i in range(8)] for j in range(8)]
  print(papan_catur)
  papan_catur[0][0] = ROOK
  papan_catur[0][7] = ROOK
 papan_catur[7][0] = ROOK
  papan_catur[7][7] = ROOK
  #######tugas#########
  papan_catur[0][6] = KNIGHT
 papan_catur[0][5] = HORSE
 print(papan_catur)
✓ 0.5s
'], ['ROOK', '-', '-', '-', '-', '-', 'ROOK']]
```

Tugas



```
a. Tampilkan list yang telah dibuat (3 gedung, 15 lantai dan 20 kamar) dengan kondisi seluruh kamar available dengan memasukkan "-" kedalam list.

EMPTY = '-'

kamar = 20
lantai = 15
gedung = 3

hotel = [[[EMPTY for i in range(kamar)] for j in range(lantai)] for k in range (gedung)]

print(hotel)

✓ 0.4s
```

Tugas



```
b. Buatlah sebuah program yang dapat memasukkan, sekali run adalah satu kali booking:

Gedung Hotel : 1/2/3

Lantai : 1-15

Nomer kamar : 1-20

c. Dan luaran yang diharapkan adalah :

Harga kamar yang harus dibayar

Tampilan list hasil dari booking yang dimasukkan dengan kondisi kamar yang di booking berganti menjadi "+
```

```
BOOKED = '+'
print('Masukkan ruang yang ingin anda pesan dengan format berurutan (gedung,lantai,kamar)')
pesan_gedung = int(input())
pesan_lantai = int(input())
pesan_kamar = int(input())
print('Booking kamar : ',pesan_kamar,'\tlantai : ',pesan_lantai,'\tgedung : ',pesan_gedung,'\n')
hotel[pesan_kamar - 1][pesan_lantai - 1][pesan_gedung - 1] = BOOKED #dikurangi satu karena indeks dimulai dari nol print(hotel)
```

```
        Masukkan ruang yang ingin anda pesan dengan format berurutan (gedung,lantai,kamar)

        Booking kamar: 1
        lantai: 15
        gedung: 3

        IIII Procession of the control of the con
```

Tugas



```
jenis_kamar = ['PRESIDENT SUITE','SUPERIOR SUITE','DELUXE SUITE','STANDARD ROOM']
tarif_kamar = ['1.000.000','850.000','700.000','500.000']
x = 0
y = 0
if pesan_kamar in range (8,12) and pesan_lantai == 15 :
    x = 0
    y = 0
elif pesan_kamar == 14 :
    x = 1
    y = 1
elif pesan_kamar == (1 or 2 or 19 or 20) and pesan_lantai == 15 :
    x = 2
    y = 2
else :
    x = 3
    y = 3
print('anda memilih kamar',jenis_kamar[x],' dengan harga : Rp.',tarif_kamar[y])
```

anda memilih kamar DELUXE SUITE dengan harga: Rp. 700.000