kalender = [('Januari',

range(1, 31+1)),

('Februari',

range(1, 28+1)),

('Maret',

range(1, 31+1)),

('April',

range(1, 30+1)),

('Mei',

range(1, 31+1)),

('Juni',

range(1, 30+1)),

('Juli',

range(1, 31+1)),

('Agustus',

range(1, 31+1)),

('September',

range(1, 30+1)),

('Oktober',

range(1, 31+1)),

('November',

range(1, 30+1)),

('Desember',

range(1, 31+1))]

minggu = ['Mo','Tu','We','Th','Fr','Sa','Su']

def klndr(tahun,awal\_hari):

pos\_awal = minggu.index('Tu')

if kabisat(tahun):

kalender[1] = ('Februari', range(1,29+1))

for bulan, days in kalender:

print('{0}{1}'.format(bulan,tahun).center(20,' '))

print('{0:<3}'.format('days'), end='')

print('',(['{0:<3}'.format(w) for w in minggu]))

pos\_awal += 1

if pos\_awal == 7:

print()

pos\_awal = 0

print('\n')

def kabisat(tahun):

if tahun %4 == 0:

if tahun % 100 == 0:

return True

else:

return False

else: return False

yr = int(input('Masukkan Tahun :'))

klndr(yr, minggu)

kabisat(yr)