SNAMA : Muhammad Himmawan

KELAS : D
MODUL : 8

LAPORAN PRAKTIKUM ALGORITMA STRUKTUR DATA MUDOL 8

```
class Stack (object):
    def __init__(self):
        self.items = []
    def isEmpty(self):
        return len(self) == 0
    def isFull(self):
       return len(self) == self.max
    def __len__(self):
        return len (self.items)
    def peek(self):
        assert not self.isEmpty() , "stack kosong. Tidak bisa diintip"
        return self.items[-1]
    def pop(self):
        assert not self.isEmpty() , "stack kosong. tdak bisa diintip"
        return self.items.pop()
   def push (self, data):
       self.items.append(data)
def cetakBiner(d):
   f = Stack()
    if d == 0: f.push(0);
    while d !=0:
       sisa = d%2
       d = d//2
        f.push(sisa)
    st = ""
    for i in range (len(f)):
        st = st + str(f.pop())
    return st
```

1. Mengubah bilangan dari basis sepuluh ke basis dua.

```
def cetakHexa(e):
   f = Stack()
   if e == 0: f.push(0);
   while e !=0:
        sisa = e%16
        e = e//16
        f.push(sisa)
    KodeHexa = ('0', '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9',
                 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F')
    st = ""
    for i in range (len(f)):
        s = KodeHexa[f.pop()]
        st = st + s
    return st
print cetakHexa(12)
print cetakHexa(31)
print cetakHexa(229)
```

2. Isi stack pada tiap langkah:

```
##NOMOR 2##
nilai=stack()
for i in range(16):
    if i%3==0:
        nilai.push(i)
```

Untuk setiap i dengan range 16 yaitu dari angka 0 sampai 15 akan dicek terlebh dahulu. Jika i dibagi 3 modulonya adalah 0, maka nilai dari i akan ditambahkan atau di push ke dalam stack. Angka dalam stack adalah: 0, 3, 6, 9, 12, 15.

3. Isi stack pada tiap langkah:

```
##NOMOR 3##
nilai=stack()
for i in range(16):
    if i%3==0:
        nilai.push(i)
    if i%4==0:
        nilai.pop(i)
```

Untuk setiap i dengan range 16 yaitu dari angka 0 sampai 15 akan dicek terlebh dahulu. Jika i dibagi 3 modulonya adalah 0, maka nilai dari i akan ditambahkan atau di push ke dalam stack. Namun jika syarat ini tidak terpenuhi, maka akan mengeksekusi jika i dibagi 4 modulo 0 dengan hasil nilai yang berada dalam stack akan dipop atau diambil (dihapus). Angka dalam stack menjadi: 0, 9, 12, 15.