Nama : Tasya Farah Putri A

NIM : L200170146

Kelas : D

MODUL 8

Stacks

1. Representasi bilangan desimal ke hexa.

```
class Stack (object):
    def __init__(self):
        self.items =[]
    def isEmpty(self):
        return len(self) == 0
        __len__(self):
return len(self.items)
    def peek(self):
        assert not self.isEmpy(), "Stack Kosong, Tidak Bisa DIINTIP!"
        return self.items[-1]
    def pop(self):
        assert not self.isEmpty(), "Stact kosong, Tidaak bisa DIPOP!!!"
        return self.items.pop()
    def push(self, data):
        self.items.append(data)
def cetakHexa(d):
    f = Stack()
    bil_Hexa = ['A','B','C','D','E','F']
    if d==0: f.push(0);
    while d!=0:
        sisa = d%16
        if (sisa>9):
            sisa = sisa-10
            sisa = bil Hexa[sisa]
        d=d//16
        f.push(sisa)
    st = ""
    for i in range(len(f)):
        st = st+str(f.pop())
    return st
 RESTART: E:/KULIAH/SMT 4/Praktikum Algoritma dan Struktur Data/Modul 8/1.py
>>> cetakHexa(12)
>>> cetakHexa(31)
'1F'
>>> cetakHexa(229)
'E5'
>>> cetakHexa(255)
>>> cetakHexa(31519)
'7B1F'
>>>
```

2. Eksekusi program.

>>>

```
class Stack(object):
    def __init__(self):
        self.items =[]
    def isEmpty(self):
       return len(self) == 0
    def __len__(self):
        return len(self.items)
    def peek(self):
        assert not self.isEmpy(), "Stack Kosong, Tidak Bisa DIINTIP!"
        return self.items[-1]
    def pop(self):
        assert not self.isEmpty(), "Stact kosong, Tidaak bisa DIPOP!!!"
        return self.items.pop()
    def push (self, data):
        self.items.append(data)
nilai = Stack()
for i in range (16):
    if i % 3 == 0:
        nilai.push(i)
print(nilai.items)
Setelah di run:
 RESTART: E:/KULIAH/SMT 4/Praktikum Algoritma dan Struktur Data/Modul 8/2.py
[0, 3, 6, 9, 12, 15]
```

Nilai dengan range 0-15, jika nilai i sisa pembagian dengan 3 =0, maka nilai i tersebut akan dimasukkan kedalam stack.

| 15 | |
|----|--|
| 12 | |
| 9 | |
| 6 | |
| 3 | |
| 0 | |

3. Eksekusi program.

```
class Stack(object):
    def __init__(self):
        self.items =[]
    def isEmpty(self):
       return len(self) == 0
    def __len__(self):
        return len(self.items)
    def peek(self):
        assert not self.isEmpy(), "Stack Kosong, Tidak Bisa DIINTIP!"
        return self.items[-1]
    def pop(self):
        assert not self.isEmpty(), "Stact kosong, Tidaak bisa DIPOP!!!"
        return self.items.pop()
    def push(self, data):
        self.items.append(data)
nilai = Stack()
for i in range (16):
    if i % 3 == 0:
        nilai.push(i)
    elif i % 4 == 0:
        nilai.pop()
print(nilai.items)
Setelah di run:
 RESTART: E:/KULIAH/SMT 4/Praktikum Algoritma dan Struktur Data/Modul 8/3.py
[0, 9, 12, 15]
>>>
```

Nilai dengan range 0-15, jika nilai i sisa pembagian dengan 3 =0, maka nilai i tersebut akan dimasukkan kedalam stack. Dan jika nilai i sisa pembagian dengan 4=0, maka nilai tersebut akan dikembalikan dan dihapus.

| 15 | |
|----|--|
| 12 | |
| 9 | |
| 0 | |