

Kerjakan dalam Kompilator sehingga mendapatkan hasil seperti dibawah ini dan simpan dengan nama : No.ID-Nama-SoalPraktek1.py

1. Wajib menggunakan Fungsi Percabangan
2. Wajib menggunakan Fungsi Perulangan
3. Wajib menggunakan Fungsi (Def)
4. Wajib menggunakan Variabel

```
=====
                        UJIAN FINAL
=====
Dikerjakan Oleh : Nama anda
=====
1.Bilangan Ganjil
2.Akar
3.Akar Pangkat 4
4.Pangkat
5.Keluar
Pilihan :1
N:5
1 3 5 7 9
```

```
=====
                        UJIAN FINAL
=====
Dikerjakan Oleh : Nama anda
=====
1.Bilangan Ganjil
2.Akar
3.Akar Pangkat 4
4.Pangkat
5.Keluar
Pilihan :2
Masukkan Nilai yang mau diakar :16
Hasil akar = 4.0
```

```
=====
                        UJIAN FINAL
=====
Dikerjakan Oleh : Nama anda
=====
1.Bilangan Ganjil
2.Akar
3.Akar Pangkat 4
4.Pangkat
5.Keluar
Pilihan :3
Masukkan Nilai yang mau diakar 4:16
Hasil akar = 2
```

```
=====
                        UJIAN FINAL
=====
```

```
Dikerjakan Oleh : Nama anda
=====
```

```
1.Bilangan Ganjil
```

```
2.Akar
```

```
3.Akar Pangkat 4
```

```
4.Pangkat
```

```
5.Keluar
```

```
Pilihan :4
```

```
Masukkan Nilai :5
```

```
Dipangkat:2
```

```
hasil Pangkat = 25
=====
```

```
=====
                        UJIAN FINAL
=====
```

```
Dikerjakan Oleh : Nama anda
=====
```

```
1.Bilangan Ganjil
```

```
2.Akar
```

```
3.Akar Pangkat 4
```

```
4.Pangkat
```

```
5.Keluar
```

```
Pilihan :5
```

```
Terima kasih sampai jumpa kembali!!!
```

```
>>> |
```

---