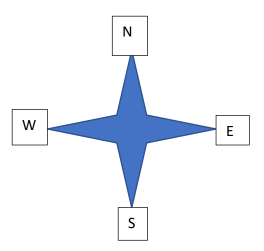
Kamu bekerja di salah satu perusahaan Robot terhebat di dunia bernama Skynet. Skynet sedang mengerjakan sebuah project untuk pengembangan robot penjelajah. Kamu bekerja di salah satu divisi nya yaitu NAVIGASI. Kamu diminta untuk membuat sebuah Algorithm untuk menentukan Arah dan fungsi dengan ketentuan sbb:

- Program menyimpan arah mata angin dalam bentuk Array ["NORTH", "EAST", "SOUTH", "WEST"] yang urutan nya searah dengan jarum jam dimulai dari "NORTH".
- Pengguna dapat menentukan arah yang ditunjuk saat itu dengan inputan
- Pengguna dapat menentukan menghadap kemana selanjutnya dan mendapatkan informasi arah yang didapat setelah melakukan input perintah untuk menghadap
- Perintah untuk menghadap adalah "RIGHT" dan "LEFT" saja selain itu tidak akan diproses.



→ example-day-one go run example.go
DIRECTIONS = [NORTH EAST SOUTH WEST]
Your current Direction=EAST
Which side you want to know=LEFT
On Your LEFT is NORTH
→ example-day-one

→ example-day-one go run example.go
DIRECTIONS = [NORTH EAST SOUTH WEST]
Your current Direction=NORTH
Which side you want to know=LEFT
On Your LEFT is WEST
→ example-day-one