**Pre Test 1**

1. Untuk menjalankan perintah untuk melakukan perbaikan pada paket menggunakan perintah :
   1. env
   2. fix
   3. build
   4. doc
2. Folder yang berisi file hasil kompilasi terdapat pada :
   1. pkg
   2. srs
   3. bin
   4. src
3. Untuk melakukan testing paket-paket Go menggunakan perintah :
   1. fix
   2. build
   3. run
   4. test
4. Perintah Go build digunakan untuk:
   1. Menampilkan dokumentasi paket atau simbol
   2. Melakukan kompilasi paket dan dependensi
   3. Menghapus file-file object atau file executable
   4. Menampilkan pengaturan pada Go
5. Untuk menampilkan versi Go menggunakan perintah :
   1. test
   2. env
   3. version
   4. run
6. Variable GOROOT adalah :
   1. path dimana Go SDK tersimpan
   2. hasil kompilasi dan install paket
   3. berisi file executable hasil build
   4. direktori tempat proyek Golang
7. Folder yang berisi file executable hasil build terdapat pada :
   1. bin
   2. pkg
   3. srs
   4. src
8. Bahasa pemrograman Go (Golang) tersedia untuk paltform:
   1. Semua Benar
   2. Windows
   3. MacOS
   4. Linux
9. Perintah Go doc digunakan untuk:
   1. Melakukan kompilasi paket dan dependensi
   2. Menampilkan dokumentasi paket atau simbol
   3. Menghapus file-file object atau file executable
   4. Menampilkan pengaturan pada Go
10. Untuk kompilasi dan install paket serta dependensinya menggunakan perintah :
    1. test
    2. version
    3. install
    4. get
11. Perintah Go env digunakan untuk:
    1. Menghapus file-file object atau file executable
    2. Menampilkan dokumentasi paket atau simbol
    3. Menampilkan pengaturan pada Go
    4. Melakukan kompilasi paket dan dependensi
12. Perintah Go clean digunakan untuk:
    1. Melakukan kompilasi paket dan dependensi
    2. Menghapus file-file object atau file executable
    3. Menampilkan pengaturan pada Go
    4. Menampilkan dokumentasi paket atau simbol
13. Folder scr adalah :
    1. berisi file hasil kompilasi
    2. path dimana proyek Golang disimpan
    3. berisi file executable hasil build
    4. penyimpanan instalasi
14. Untuk kompilasi dan menjalankan aplikasi Go (non-library) menggunakan perintah :
    1. env
    2. run
    3. fix
    4. build
15. Perintah Go tool digunakan untuk:
    1. Melakukan kompilasi paket dan dependensi
    2. Menampilkan pengaturan pada Go
    3. Menjalankan perintah spesifik pada go tool
    4. Menghapus file-file object atau file executable

**Post Test 1**

1. Perintah Go tool digunakan untuk:
   1. Menampilkan pengaturan pada Go
   2. Melakukan kompilasi paket dan dependensi
   3. Menjalankan perintah spesifik pada go tool
   4. Menghapus file-file object atau file executable
2. Untuk melakukan testing paket-paket Go menggunakan perintah :
   1. fix
   2. test
   3. run
   4. build
3. Variable GOROOT adalah :
   1. path dimana Go SDK tersimpan
   2. berisi file executable hasil build
   3. hasil kompilasi dan install paket
   4. direktori tempat proyek Golang
4. Untuk menampilkan versi Go menggunakan perintah :
   1. test
   2. run
   3. version
   4. env
5. Perintah Go fix digunakan untuk:
   1. Melakukan kompilasi paket dan dependensi
   2. Menampilkan pengaturan pada Go
   3. Menghapus file-file object atau file executable
   4. Menjalankan perintah untuk melakukan perbaikan pada paket
6. Perintah Go list digunakan untuk:
   1. Menampilkan list paket
   2. Menampilkan pengaturan pada Go
   3. Menampilkan dokumentasi paket atau simbol
   4. Menghapus file-file object atau file executable
7. Perintah Go version digunakan untuk:
   1. Menampilkan dokumentasi paket atau simbol
   2. Menampilkan versi Go
   3. Menghapus file-file object atau file executable
   4. Melakukan kompilasi paket dan dependensi
8. Variable GOPATH adalah :
   1. hasil kompilasi dan install paket
   2. berisi file executable hasil build
   3. direktori tempat proyek Golang
   4. path dimana Go SDK tersimpan
9. Untuk kompilasi dan install paket serta dependensinya menggunakan perintah :
   1. test
   2. get
   3. version
   4. install
10. Folder scr adalah :
    1. path dimana proyek Golang disimpan
    2. penyimpanan instalasi
    3. berisi file executable hasil build
    4. berisi file hasil kompilasi
11. Untuk menjalankan perintah untuk melakukan format code menggunakan perintah :
    1. doc
    2. build
    3. fix
    4. fmt
12. Untuk menghasilkan file-file Go melalui source menggunakan perintah :
    1. build
    2. generate
    3. fix
    4. env
13. Folder yang berisi file executable hasil build terdapat pada :
    1. srs
    2. src
    3. bin
    4. pkg
14. Perintah Go vet digunakan untuk:
    1. Menampilkan dokumentasi paket atau simbol
    2. Static analyzer yang berfungsi untuk mencari potensi error pada kode
    3. Melakukan kompilasi paket dan dependensi
    4. Menghapus file-file object atau file executable
15. Folder yang berisi file hasil kompilasi terdapat pada :
    1. bin
    2. srs
    3. src
    4. pkg