**Lista test**

1 Utilizatorul poate adauga flowuri.

2 Cand un utilizator vrea sa adauge un flow aceste poate sari peste orice pas vrea.

3 Un utilizator poate sa sterge un flow cread anterior cu ajutorul indexului.

4 Utilizatorul poate sa adaute la TITLE step , un titlu si un subtitlu.

5 Utilizatorul poate sa adaute la Text step , un titlu si o copie.

6 Utilizatorul poate sa adaute la TEXT INPUT step , o descriere .

7 Utilizatorul poate sa adaute la NUMBER INPUT step , poate sa adauge o descriere cat si cate numere vrea(de tip float).

8 Utilizatorul poate sa adaute la CALCULUS step , adăuga pași anteriori de NUMBER INPUT și simboluri de operare .

9 Sistemul permite coar calcule de forma : adunare , scadere , inulutire, impartire.

10 Am observat ca nu merg calculele de minim si maxim .

11 Utilizatorul poate sa vada rezultatul calculelor .

12 Ca utilizator se poate adauga un DISPLAY step ,si poate adauga un step anterior ca intare.

13 DISPLAY step-ul afiseaza textul acelui step.

14 Dupa utilizarea DISPLAy step nuamrul de accesari ale flow-ului o sa creasca.

15 Utilizatorul poate adauga un TEXT\_FILE\_INPUT , acesta avand descrierea si numele fisierului.

16 Utilizatorul poate adauga un CSV\_FILE\_INPUT , acesta avand descrierea si numele fisierului.

17 Utilizitrul poate sa adauge un OUTPUT step , aceste poate sa genere un fisier txt pentru output care sa contine flow-ul dorit.

18 Utilizatorul poate sa adauge un nume fisierului cand adauga step-ul de OUTPUT.

19 Daca in stepul de OUTPUT nu extista un nume de fisier utilizatorul o sa fie rugat sa adauge un nume pentru fisier.

20 Utilizatorul poate semnala sfarsitul unui flow cu un END step.

21 Daca utilizatorul a adaugat ceva necorespunzator o sa apara o eroare si o sa fie rugat sa introduca din nou .

22 Utilizatorul poate vedea data si ora la care a fost creat.

23 Meniul principal apare de 2 ori după folosierea anumitor comenzi.