**GFFDGSFDGSDFG**

EASTERN VISAYAS STATE UNIVERSITY ORMOC CITY CAMPUS

Computer Studies

Bachelor of Science in Information Technology

2025-06-12

iquen marba

With members: Kathy Geses, roxanne dalag

**Introduction**

fjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; fjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; fjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hhhfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; h

**Project Objective**

fjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;kfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl fjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hhsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hlg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; h

**Significance of Study**

fjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lkfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl fjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hhsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hsadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; h

**System Analysis and Design**

fjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a fjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl fjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hhsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hfjdkslfghj;lksadjgkl;jasf;klg a hjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; hhjsdg;kl hsflkgh ;ljshfgl; hsdlkhglk; shldk; h