Paruppgift 2

SAS = [Lyxfällans hus, 4, 12, 12500]

Ryanair = [Liams stå rum, 1, 14, 3423]

Gröntflyg = [Lala land, 3, 12, 9500]

Flyg fort = [Lagomlagunen, 3, 8, 8560]

Betyg = [4, 1, 3, 3]

Billig = [12500, 3423, 9500, 8560]

Tid = [12, 14, 12, 8]

Billigast = min (billig)

Snabbast = min (tid)

Högstbetyg = max (betyg)

if billigast = 12500

print SAS ”är billigast”

else if billigast = 3423

print ryanair ”är billigast”

else if billigast = 9500

print grönt flyg ”är billigast”

else print flygfort ”är billigast”

if snabbast = 12

print SAS, grönt flyg ”är snabbast”

else if snabbast = 14

print ryanair ”är snabbast”

else

print flyg fort ”är snabbast”

if högstbetyg = 4

print SAS ”har högst betyg”

else if Högstbetyg = 1

print ryanair ”har högst betyg”

else

print Grönt flyg, flyg fort ”har högst betyg”