Bienvenue a bord

Ce sont la présentation de sécurité

placer votre bagages des mains donc le coffre a bagages

Placer les sacs et les valises petits sous le seige devant toi

S’il vous plait ne mettez pas vos effets sur la chemin donc l’avion

Desactiver vos appareils electroniques

si vous ne aimez pas les gens assis a coté de vous, parler avec un steward ou une hotess de l’air.

Mettez vos ceintures des securites

Si vous plait ne lever vous pas durant le vol

Ce sont un vol non-fumeurs.

Ce sont interdit fumer donc cette vol.

Donc cette avion, ce sont deux sortis

Il faut, si l’avion planter, utiliser les radeaus pour les gents

Les sortis a un grande signe, que ce que tres visible

si nous perdons l'electricite, lumieres illumineront cote du chemin

Regarde a la derrierre pour les sortis.

Si le pression de la cabine changement, un masque d’oxygene tombera.

Mettez votre masque avant assiste les autres personnes

Il faut, si ce sont un avacuation donc le mer, donnez un gilet de sauvetage q’est sous votre siege

Remplir le gilet avec l’air.

Nous avon numeraux gilets pour les enfents.

Avant de nous decollons, firme tes fenetres, et tes reposers de bras.

Si ce sont wi-fi donc cette avion, nous allone allumer le wi-fi quand nous sommes au-dessus de deux mille pieds

certains appareils électroniques sont interdits

demander un question de le personell de bord si tu as un question

Bon Voyage!

Spirtesauce

import random

#test if x is a real number

def real\_check (x):

if int(x) % 1 == 0: return (True)

else: return (False)

#test if x is an integer

def int\_check (x):

if x == int(x): return (True)

else: return (False)

#test if x is divisible by y

def div\_check (x, y):

if (x / y) == int(x / y): return (True)

else: return (False)

#test if x > y or y > z

def comp\_check (x, y):

if x > y: return (str(x) + " > " + str(y))

if y > x: return (str(y) + " > " + str(x))

if x == y: return (str(x) + " = " + str(y))

#raise x to the power of y, z times

def res (x, y, z):

m = 0

if m == 0:

while m != z:

x = x \*\* y

m = m + 1

else:

x = 0

return (x)

#return x.y

def exx\_why (x, y):

z = float(str(x) + "." + (str(y)))

return z

#solve quadratic quation given a, b, and c

def quad (a, b, c):

z = ((b \*\* 2) - (4 \* (a \* c)))

y = z \*\* 0.5

x1 = (((b \* -1) + y) / (2 \* a))

x2 = (((b \* -1) - y) / (2 \* a))

print (str(a) + "x^2 + " + str(b) + "x + " + str(c))

return "x = " + str(x1), "x = " + str(x2)

#return x random values between y and z

def rnd\_vars (x, y, z):

m = range(y, z)

random.seed

t = random.sample (m, x)

return t

y = rnd\_vars (0, 0, 0)

print (y)