No te quejes y no vas a tener que dar explicaciones. Pero si no te gustan las cosas como están, hay cambiarlas. Tomar decisiones y acciones arriesgadas. Pero si no se está dispuesto a tomar riesgos, se debe aceptar sin quejarse.

print("Pregunta1. ¿Cuál es la capital de Argentina?")  
*if* int(input( "Buenos Aires" )) :  
 print("La Respuesta correcta es Buenos Aires")  
*else*:  
 print("Respuesta Correcta!")  
userInput = input()  
  
print("Pregunta1. ¿Cuál es la capital de Chile?")  
userInput = input()  
*if* (userInput.lower() == "Santiago de Chile".lower()):  
 print("Respuesta Correcta!")  
*else*:  
 print("La respuesta correcta es Santiago de Chile")  
  
print("Pregunta1. ¿Cuál es la capital de Peru?")  
userInput = input()  
*if* (userInput.lower() == "Lima".lower()):  
 print("Respuesta Correcta!")  
*else*:  
 print("La respuesta correcta es Lima.")  
  
print("Pregunta1. ¿Cuál es la capital de Venezuela?")  
userInput = input()  
  
*if* (userInput.lower() == "Caracas".lower()):  
 print("Respuesta Correcta!")  
*else*:  
 print("La repuesta correcta es Caracas.")

class Question:  
 def \_\_init\_\_(self, questionText, answer, multipleChoiceOptions=None, alternateAnswers=None):  
 self.questionText = questionText  
 self.answer = answer  
 self.multipleChoiceOptions = multipleChoiceOptions  
 self.alternateAnswers = alternateAnswers  
   
 def \_\_repr\_\_(self):  
 return '{'+ self.questionText +', '+ self.answer +', '+ str(self.multipleChoiceOptions) +', '+ str(self.alternateAnswers) +'}'

def importar\_preguntas(preguntas):

# Importar desde el Excel generador de variables

# https://docs.google.com/spreadsheets/d/1icO6GJE6JdbYCTM0qP9i3GnKGf0uGKFoxwS3ORUP18s

# OJO! Especificar numero de las respuestas

# La ultima columna muestra la respuesta correcta

preguntas[0][0] = "CATEGORÍA: GEOGRAFÍA ¿De qué país forma parte Hawaii?"

preguntas[0][1] = "[1] Estados Unidos"

preguntas[0][2] = "[2] Argentina"

preguntas[0][3] = "[3] Brasil"

preguntas[0][4] = "[4] Ecuador"

preguntas[0][5] = "1"

preguntas[1][0] = "CATEGORÍA: GEOGRAFÍA ¿Cuántos estados tiene integrados Estados Unidos?"

preguntas[1][1] = "49"

preguntas[1][2] = "15"

preguntas[1][3] = "50"

preguntas[1][4] = "180"

preguntas[1][5] = "3"

preguntas[2][0] = "CATEGORÍA: GEOGRAFÍA ¿De qué año es la Constitución Española?"

preguntas[2][1] = "1999"

preguntas[2][2] = "1978"

preguntas[2][3] = "1979"

preguntas[2][4] = "1845"

preguntas[2][5] = "2"

preguntas[3][0] = "CATEGORÍA: GEOGRAFÍA ¿Cuál es el río más largo de España?"

preguntas[3][1] = "El río Elbro"

preguntas[3][2] = "Opción 2"

preguntas[3][3] = "Opción 3"

preguntas[3][4] = "Opción 4"

preguntas[3][5] = "1"

preguntas[4][0] = "CATEGORÍA: GEOGRAFÍA ¿Cuál es el océano más grande del mundo?"

preguntas[4][1] = "El océano Atlántico"

preguntas[4][2] = "El océano Pacífico"

preguntas[4][3] = "El océano Índico"

preguntas[4][4] = "El océano Ártico"

preguntas[4][5] = "2"

*class* Trivia\_Game:  
 *import* \_random  
  
print("Hola. Bienvenido a TRIVIA\_GAME. Responda las siguientes preguntas:")  
print("categoria Geografia")  
print(int(input("¿De qué país forma parte Hawaii?")))

GEOGRAFÍA ¿De qué país forma parte Hawaii?'; preguntas[0,1] <- '[1] Estados Unidos'; preguntas[0,2] <- '[2] Argentina'; preguntas[0,3] <- '[3] Brasil'; preguntas[0,4] <- '[4] Ecuador'; preguntas[0,5] <- '1';

preguntas[1,0] <- 'CATEGORÍA: GEOGRAFÍA ¿Cuántos estados tiene integrados Estados Unidos?'; preguntas[1,1] <- '49'; preguntas[1,2] <- '15'; preguntas[1,3] <- '50'; preguntas[1,4] <- '180'; preguntas[1,5] <- '3';

preguntas[2,0] <- 'CATEGORÍA: GEOGRAFÍA ¿De qué año es la Constitución Española?'; preguntas[2,1] <- '1999'; preguntas[2,2] <- '1978'; preguntas[2,3] <- '1979'; preguntas[2,4] <- '1845'; preguntas[2,5] <- '2';

preguntas[3,0] <- 'CATEGORÍA: GEOGRAFÍA ¿Cuál es el río más largo de España?'; preguntas[3,1] <- 'El río Elbro'; preguntas[3,2] <- 'Opción 2'; preguntas[3,3] <- 'Opción 3'; preguntas[3,4] <- 'Opción 4'; preguntas[3,5] <- '1';

preguntas[4,0] <- 'CATEGORÍA: GEOGRAFÍA ¿Cuál es el océano más grande del mundo?'; preguntas[4,1] <- 'El océano Atlántico'; preguntas[4,2] <- 'El océano Pacífico'; preguntas[4,3] <- 'El océano Índico'; preguntas[4,4] <- 'El océano Ártico'; preguntas[4,5] <- '2';