



## PREGUNTA 2

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Entrada y salida	No demuestra entender entrada y salida.	Comete errores u omisiones al hacer la entrada y la salida. Pide entradas que no corresponden.	Demuestra entender cómo y dónde hacer print y raw_input. Hace todas las entradas y salidas necesarias.		
Recorrer el string	No demuestra entender cómo recorrer el string.		Comete errores u omisiones al recorrer el string.		Usa un ciclo, hace una iteración por cada caracter del string. Extrae el caracter [i] correctamente.
Condición para la anotación	No demuestra entender cómo distinguir entre los tipos de anotación		Usa if pero de manera incorrecta, omite alguna condición		Estructura correctamente los ifs/elifs/elses con las condiciones correctas, cubre los cuatro casos.
Algoritmo	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos (por ejemplo, que siempre son 4 períodos).	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender cómo resolver el problema algorítmicamente.	Usa los acumuladores necesarios, los actualiza correctamente, realiza todos los pasos necesarios donde corresponde.
Expresiones y tipos	No demuestra entender los tipos de datos, las operaciones ni la evaluación de expresiones.	Omite conversiones de tipos necesarias (p.ej. en raw_input), aplica operaciones a tipos incorrectos (p.ej. len (int)), comete errores al evaluar expresiones. Usa variables que no están definidas.	Demuestra entender todos los tipos, operaciones y expresiones involucrados en la resolución del problema (strings, enteros, relacionales).		
Sintaxis	No demuestra entender la sintaxis del lenguaje. Comete errores sintácticos graves.	Demuestra entender las construcciones sintácticas requeridas para resolver el problema.			

**TOTAL: 17 puntos**

### PREGUNTA 3

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Entrada y salida	No demuestra entender entrada y salida.	Comete errores u omisiones al hacer la entrada y la salida. Pide entradas que no corresponden.	Demuestra entender cómo y dónde hacer print y raw_input. Hace todas las entradas y salidas necesarias.		
Algoritmo	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos.	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender cómo resolver el problema algorítmicamente.	Demuestra entender cómo calcular algorítmicamente la edad de una persona, de una u otra forma.
Expresiones y tipos	No demuestra entender los tipos de datos, las operaciones ni la evaluación de expresiones.	Omite conversiones de tipos necesarias (p.ej. en raw_input), aplica operaciones a tipos incorrectos (p.ej. len (int)), comete errores al evaluar expresiones. Usa variables que no están definidas.	Demuestra entender todos los tipos, operaciones y expresiones involucrados en la resolución del problema (enteros, booleanos, relacionales).		
Sintaxis	No demuestra entender la sintaxis del lenguaje. Comete errores sintácticos graves.	Demuestra entender las construcciones sintácticas requeridas para resolver el problema.			

**TOTAL: 9 puntos**

## PREGUNTA 4

Ítem	0 puntos	1 punto	2 puntos	3 puntos	4 puntos
Entrada y salida	No demuestra entender entrada y salida.	Comete errores u omisiones al hacer la entrada y la salida. Pide entradas que no corresponden.	Demuestra entender cómo y dónde hacer print y raw_input. Hace todas las entradas y salidas necesarias.		
Algoritmo	No demuestra tener la noción de cómo resolver el problema.		Algoritmo incompleto o con errores. Hace supuestos incorrectos (p. ej. supone que el número de iteraciones es siempre el mismo).	Comete algún error u omisión menor, pero demuestra entender cómo resolver el problema algorítmicamente.	Identifica correctamente los puntos peligrosos, los puntos en que acampa y si llega al destino. Avanza los kilómetros correctos cada día, y retrocede uno cuando es necesario. Usa las variables necesarias.
Expresiones y tipos	No demuestra entender los tipos de datos, las operaciones ni la evaluación de expresiones.	Omite conversiones de tipos necesarias (p.ej. en raw_input), aplica operaciones a tipos incorrectos (p.ej. len (int)), comete errores al evaluar expresiones. Usa variables que no están definidas.	Demuestra entender todos los tipos, operaciones y expresiones involucrados en la resolución del problema.		
Sintaxis	No demuestra entender la sintaxis del lenguaje. Comete errores sintácticos graves.	Demuestra entender las construcciones sintácticas requeridas para resolver el problema.			

**TOTAL: 9 puntos**