Eduardo: este cuestionario es aplicado a cada sujeto cuando finaliza su participación en el experimento. (Luego del segundo tratamiento). Debemos ser capaces de identificar/ligar/linkear las respuestas del individuo en el cuestionario con las decisiones en los juegos. Es decir, tenemos que saber que hizo “Pepito” en los juegos y ser capaces de saber cuáles fueron las respuestas de Pepito al cuestionario. Me imagino zTree hace esto. La cuestión es que no sabemos cómo lo hace.

**Descripción:**

La siguiente encuesta tiene como objetivo recopilar información de los participantes en el estudio. La información será tratada de manera confidencial y sólo con fines académicos.

Responda por favor las siguientes preguntas:

**1. Identifique la Universidad en que estudia actualmente:**

Universidad de Montevideo

Universidad ORT

Universidad Católica

Universidad de la República

Otra

**2. ¿Qué carrera/programa académico estudia actualmente?**

Economía

Administración de Empresas

Contador Público

Ingeniería

Derecho

Otros

**3. Sexo**

|  |  |
| --- | --- |
| Hombre |  |
| Mujer |  |

**4. Edad (en años cumplidos)**

**5. Identifique a continuación todos los cursos (asignaturas) de matemáticas que ha aprobado durante sus estudios universitarios. Indique si el curso es semestral o anual.**

**6. ¿Cómo definiría su tendencia política?**

Utilizando una escala de 1 a 10, donde 1 representa lo más de izquierda posible y 10 lo más de derecha posible, ¿en qué posición se ubicaría Ud.? RESPUESTA ÚNICA.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Más izquierda  1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Más Derecha  10 |

Nota: la tabla en la encuesta incluye también la opción Ninguno

**7. Responda las siguientes preguntas indicando su nivel de acuerdo/desacuerdo**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pregunta | Totalmente en Desacuerdo | En Desacuerdo | De Acuerdo | Totalmente de Acuerdo |
| Cuanto mayor la ganancia por mentir, más inclinado estoy a mentir. |  |  |  |  |
| A mayor riesgo de ser descubierto, menos inclinado estoy a mentir. |  |  |  |  |

**8. Responda las siguientes preguntas indicando la frecuencia correspondiente**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Pregunta | Nunca | Una vez | Unas pocas veces | Muchas veces |
| ¿Usted ha mentido alguna vez en una postulación o entrevista por trabajo, beca, incorporación a alguna organización, etc.? |  |  |  |  |
| ¿Usted ha mentido alguna vez al vender algo? |  |  |  |  |
| ¿Usted ha hecho trampa en una evaluación o examen? |  |  |  |  |

**9.** En este punto le vamos a pedir que elija entre dos opciones (opción A y opción B) 10 veces. Las opciones difieren de la siguiente manera:

Opción A: Siempre paga $U 800 (800 pesos Uruguayos)

Opción B: Tiene dos pagos posibles, un pago ALTO = $U 1.300 (1.300 pesos Uruguayos), y un pago BAJO = $U 300 (300 pesos Uruguayos).

El que la Opción B pague un monto ALTO o BAJO será determinado aleatoriamente, de acuerdo al resultado de un sorteo que consiste en extraer una bolilla de una urna con 10 bolillas.

Cuando todos los sujetos hayan terminado con este cuestionario se elegirá al azar a uno de los participantes presentes en la sala para pagarle en efectivo de acuerdo a sus respuestas a este punto. El pago se realizará de la siguiente manera: una vez seleccionado el sujeto, se elegirá al azar uno de los 10 juegos y se le pagará al individuo de acuerdo a la decisión tomada en ese juego. Por ejemplo, si usted es el individuo seleccionado y el juego sorteado para pagar es el juego 2 se le pagará $U 800 en efectivo si usted eligió la opción A. En caso de haber elegido la opción B se extraerá una bolilla de la urna. Si la bolilla extraída es cualquiera entre la 1 y la 8, le pagaremos $U 300. Si la bolilla extraída es la número 9 o la número 10, le pagaremos $U 1.300.

En cada uno de los siguientes 10 juegos seleccione por favor la Opción A o la opción B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Juego 1 | Opción A  $ 800 | Opción B  300$- Si el dado sale entre 1 y 9  $1.300 si el dado sale 10 | Opción A  Opción B |
| Juego 2 | Opción A  $ 800 | Opción B  $300- Si el dado sale entre 1 y 8  $1.300 si el dado sale 9 ó 10 | Opción A  Opción B |
| Juego 3 | Opción A  $ 800 | Opción B  $300 - Si el dado sale entre 1 y 7  $1.300 si el dado sale entre 8 y 10 | Opción A  Opción B |
| Juego 4 | Opción A  $ 800 | Opción B  $300 - Si el dado sale entre 1 y 6  $1.300 si el dado sale entre 7 y 10 | Opción A  Opción B |
| Juego 5 | Opción A  $ 800 | Opción B  $300- Si el dado sale entre 1 y 5  $1.300 si el dado sale entre 6 y 10 | Opción A  Opción B |
| Juego 6 | Opción A  $ 800 | Opción B  $300- Si el dado sale entre 1 y 4  $1.300 si el dado sale entre 5 y 10 | Opción A  Opción B |
| Juego 7 | Opción A  $ 800 | Opción B  $300- Si el dado sale entre 1 y 3  $1.300 si el dado sale entre 4 y 10 | Opción A  Opción B |
| Juego 8 | Opción A  $ 800 | Opción B  $300- Si el dado sale entre 1 y 2  $1.300 si el dado sale entre 3 y 10 | Opción A  Opción B |
| Juego 9 | Opción A  $ 800 | Opción B  $300- Si el dado sale entre 1  $1.300 si el dado sale entre 2 y 10 | Opción A  Opción B |
| Juego 10 | Opción A  $ 800 | Opción B  $1.300 si el dado sale entre 1 y 10 | Opción A  Opción B |

**10. *Sumando todos los ingresos de las personas que aportan al ingreso de su hogar,* ¿cuál ha sido el nivel de *ingreso de su hogar* antes de impuestos en un mes promedio durante este año? Por favor incluya salarios, pensiones o seguros sociales, ayuda a niños, subsidios, ingreso de negocios o depósitos y cualquier otro ingreso.**

**11. ¿Cuántas personas integran el grupo familiar que habita en su hogar?**