Hola Contantino,

Un placer conocerte el viernes pasado, un despacho muy bonito y las vistas excelentes.

Te adjunto lo que he conseguido hacer. No sé porque me aparece un error y no me deja hacer nada. Tendré que hablar con tu compañero, pero la verdad que desde que actualicé a la última versión de Rstudio nada ha vuelto a ser como antes.

```
> teengamb = read.csv("data/teengamb.csv")
Error in file(file, "rt") : no se puede abrir la conexión
Además: Warning message:
In file(file, "rt") :
   no fue posible abrir el archivo 'data/teengamb.csv': No such file or directory
```

Me aparece este error al intentar cargar el archivo.

Y no me deja hacer nada más.

Te voy a adjuntar una imagen de lo que sería el cogido a escribir si pudiese hacerlo, para obtener el gráfico.

```
> teengamb = read.csv("data/teengamb.csv")
teengamb = mutate(teengamb, male = factor(male))
teengamb_model = lm(gamble ~ income + male, data = teengamb)
summary(teengamb_model)
```

El resto no puedo hacer nada, una lástima no llevar encima el ordenador el viernes.

Respecto a las preguntas y basándome simplemente en el gráfico voy a aventurarme a responderlas.

- A Apuestan de manera diferente según el sexo. Las líneas de tendencia son divergentes según aumentan los ingresos. Puede que a bajo ingreso si apuesten igual.
- B- Puede que sea cierta. La línea es bastante horizontal.
- C- Cierta, la pendiente de la línea es positiva.
- D- Creo que sí que debe existir una diferencia entre las pendientes de una y otra.

Lo siento de nuevo Constantino, espero te sirva de algo.

Un saludo, Luis