RESUELVE EN TU CUADERNO

Una empresa dedicada a la renta de equipo industrial registra la demanda de equipos que ha tenido por periodo. Del primero al doceavo periodo la demanda fue: 133, 292, 275, 352, 400, 505, 608, 667, 783, 785, 799, 815. Genera una regresión lineal para el conjunto de datos. Calcula el RMS de tu función de regresión. De mantenerse esta tendencia, genera una predicción en la demanda para cada uno de los 5 periodos siguientes y coloca su rango de error.

Difx Dify

X | Y | X-medX | Y – medY | Difx \* DifY | Difx^2 | Ycalc | Yobs-Ycalc | (Yobs-Ycalc)^2