Grafos: dado como parámetro m que determina el numero de elementos en V, generar un grafo no dirigido G=(V,E), donde las aristas $(i,j)\in E, i,j\in V$ se asignan desde una probabilidad uniforme de conexión entre sus elementos definida por p_{ij} . Una vez generado computar lo siguiente: a) diámetro, usando la ecuación (1.84), densidad, formula (1.83) y c) determinar el elemento más y menos central del grafo a partir de la centralidad de grado, donde el grado de un elemento i es dado por $\deg(i) = \sum_{j\in V} E(i,j)$.