## FraminghamRiskScore -scoreMen(edad : int, fumador : boolean, diabetes : boolean, colHDL : int, colTotal : int, hvi : boolean, pas : int) : int -scoreWomen(edad : int, fumador : boolean, diabetes : boolean, colHDL : int, colTotal : int, hvi : boolean, pas : int) : int

<u>-get pas score(pas : int) :</u> int <u>-get colTotal score(col : int) :</u> int

-get colHDL score(col : int) : int

+scoreToRisk(score : int) : int

+getRiskScore(genero : char, edad : int, fumador : boolean, diabetes : boolean, colHDL : int, colTotal : int, hvi : boolea

-establecerFactores(): void