1. Uso dei tipi di ritorno quali: tupla(contiene tipi diversi), array(contiene valori dello stesso tipo (tipi primitivi)), ArrayList(tutti i valori salvaticome tipo object). Uso della parola chiave out(vedi TryParse usato nel codice). Uso del parametro passato come “ref”.
2. Cast implicito: cast da un tipo meno generico a uno più generico -> nessuna perdita di informazione (es: int to double)

Cast esplicito: cast da un tipo più generico a uno meno generico -> perdita di informazione (es: double to int)

1. Il garbage collector serve per la deallocazione della memoria usata dalle risorse. Lavora in automatico (tramite distruttori e finalizzatori), quindi il programmatore non è tenuto a liberare la memoria attivamente.