

## Test di Verifica AP-05-02-Test

- 1) Una function con 2 parametri di tipo intero può essere richiamata passando 2 argomenti di un tipo diverso dal tipo intero
- V
  - F
- 2) Un argomento di chiamata a una function può essere una espressione, il cui valore deve essere del tipo del corrispondente parametro.
- V
  - F
- 3) Un parametro (formale) di una function può essere una espressione, il cui valore deve essere del tipo del corrispondente argomento di chiamata.
- V
  - F
- 4) Si consideri una function con un solo parametro di tipo intero; quale delle seguenti affermazioni è vera?
- l'argomento di chiamata deve necessariamente essere una variabile con lo stesso nome e lo stesso tipo del parametro
  - l'argomento deve essere una variabile o una espressione dello stesso tipo del parametro
  - argomento e parametro devono essere necessariamente una variabile con lo stesso nome
  - non è possibile dichiarare una variabile all'interno di una function
- 5) Quale delle seguenti affermazioni è falsa?
- una function può essere richiamata più volte in un programma
  - una function restituisce un solo valore
  - una function può avere più di un parametro
  - una function deve necessariamente leggere da tastiera (istruzione read) i valori dei propri parametri
- 6) Quale delle seguenti affermazioni è falsa?
- una function può essere utilizzata in una espressione, nel chiamante
  - in una function l'istruzione return x è equivalente all'istruzione print x
  - una function può apparire a destra di una print

- una procedura può avere parametri che sono contemporaneamente di input e di output

7) Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- una function o una procedura possono essere richiamate più volte in un programma
- una procedura può restituire tre valori
- una procedura può avere nessun parametro
- una procedura deve necessariamente visualizzare (istruzione print) i valori dei propri parametri di output

8) Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- una procedura può essere utilizzata in una espressione, nel chiamante
- una procedura può restituire un solo valore
- una procedura può richiamare un'altra procedura
- una procedura può richiamare una function

9) Quale delle seguenti affermazioni è falsa?

- la corrispondenza tra argomenti (nella chiamata) e parametri (nella function) è per posto
- la corrispondenza tra argomenti (nella chiamata) e parametri (nella function) è dedotta dal nome e dal tipo
- una function può richiamare più function
- una procedura può richiamare più procedure

10) I dati tra un main chiamante e una procedura chiamata fluiscono nel seguente modo: dal main alla procedura attraverso la corrispondenza argomenti-parametri di input; dalla procedura al main attraverso la corrispondenza argomenti-parametri di output.

- V
- F