



17/11/2011 - Global

Consideraciones Generales:

- Este examen es a carpeta abierta. Puedes tener toda la documentación que desees y utilizar el acceso a Internet, así como tu propia computadora si prefieres. Sólo quedan restringidos los programas de mensajería instantánea y de correo electrónico, salvo para el envío de esta evaluación.
- Lee atentamente los enunciados. En caso de una pregunta ambigua o incorrecta, el beneficio de la duda es a favor tuyo, es decir, toda interpretación que no contradiga la parte no ambigua del enunciado será aceptable. Fundamenta tu interpretación.
- La elección del ambiente de desarrollo es personal. Utiliza el que más te guste.
- La respuesta es siempre un archivo adjunto a un mensaje de correo que debe ser enviado a la dirección: carlosrrpa@yahoo.com.ar conteniendo los archivos fuentes solamente (esto incluye los archivos de proyecto, de existir éste, pero no los objetos y menos aún los ejecutables). De ser más de uno compáctalo antes de enviar. No olvides mencionar el ambiente utilizado.
- No olvides incluir en el cuerpo del mensaje tu apellido, nombre y legajo. De no estar estos datos, se considerará no entregado y estarás ausente.

A resolver (100%)

Se tiene una matriz cuadrada de hasta 20 filas por 20 columnas, cuyo tamaño real lo elige el usuario y debe leerse (*o generarse al azar, para este caso*). Se quiere calcular el desvío estándar de la zona marcada en rojo en la figura (*de 10 por 10 en este ejemplo*):

 	J /			





17/11/2011 - Global

Consideraciones Generales:

- Este examen es a carpeta abierta. Puedes tener toda la documentación que desees y utilizar el acceso a Internet, así como tu propia computadora si prefieres. Sólo quedan restringidos los programas de mensajería instantánea y de correo electrónico, salvo para el envío de esta evaluación.
- Lee atentamente los enunciados. En caso de una pregunta ambigua o incorrecta, el beneficio de la duda es a favor tuyo, es decir, toda interpretación que no contradiga la parte no ambigua del enunciado será aceptable. Fundamenta tu interpretación.
- La elección del ambiente de desarrollo es personal. Utiliza el que más te guste.
- La respuesta es siempre un archivo adjunto a un mensaje de correo que debe ser enviado a la dirección: carlosrrpa@yahoo.com.ar conteniendo los archivos fuentes solamente (esto incluye los archivos de proyecto, de existir éste, pero no los objetos y menos aún los ejecutables). De ser más de uno compáctalo antes de enviar. No olvides mencionar el ambiente utilizado.
- No olvides incluir en el cuerpo del mensaje tu apellido, nombre y legajo. De no estar estos datos, se considerará no entregado y estarás ausente.

A resolver (100%)

Se tiene una matriz cuadrada de hasta 20 filas por 20 columnas, cuyo tamaño real lo elige el usuario y debe leerse (*o generarse al azar, para este caso*). Se quiere calcular el desvío estándar de la zona marcada en rojo en la figura (*de 10 por 10 en este ejemplo*):





17/11/2011 - Global

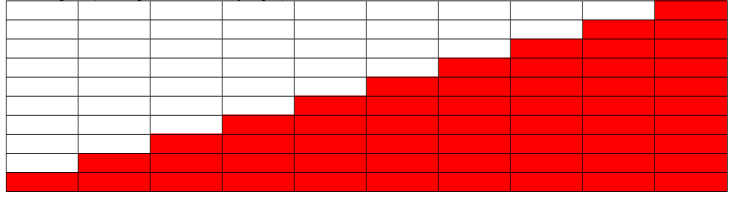
Consideraciones Generales:

- Este examen es a carpeta abierta. Puedes tener toda la documentación que desees y utilizar el acceso a Internet, así como tu propia computadora si prefieres. Sólo quedan restringidos los programas de mensajería instantánea y de correo electrónico, salvo para el envío de esta evaluación.
- Lee atentamente los enunciados. En caso de una pregunta ambigua o incorrecta, el beneficio de la duda es a favor tuyo, es decir, toda interpretación que no contradiga la parte no ambigua del enunciado será aceptable. Fundamenta tu interpretación.
- La elección del ambiente de desarrollo es personal. Utiliza el que más te guste.
- La respuesta es siempre un archivo adjunto a un mensaje de correo que debe ser enviado a la dirección: carlosrrpa@yahoo.com.ar conteniendo los archivos fuentes solamente (esto incluye los archivos de proyecto, de existir éste, pero no los objetos y menos aún los ejecutables). De ser más de uno compáctalo antes de enviar. No olvides mencionar el ambiente utilizado.
- No olvides incluir en el cuerpo del mensaje tu apellido, nombre y legajo. De no estar estos datos, se considerará no entregado y estarás ausente.

A resolver (100%)

Se tiene una matriz cuadrada de hasta 20 filas por 20 columnas, cuyo tamaño real lo elige el usuario y debe leerse (o generarse al azar, para este caso). Se quiere calcular el desvío estándar de la zona marcada en rojo

en la figura (de 10 por 10 en este ejemplo):







17/11/2011 - Global

Consideraciones Generales:

- Este examen es a carpeta abierta. Puedes tener toda la documentación que desees y utilizar el acceso a Internet, así como tu propia computadora si prefieres. Sólo quedan restringidos los programas de mensajería instantánea y de correo electrónico, salvo para el envío de esta evaluación.
- Lee atentamente los enunciados. En caso de una pregunta ambigua o incorrecta, el beneficio de la duda es a favor tuyo, es decir, toda interpretación que no contradiga la parte no ambigua del enunciado será aceptable. Fundamenta tu interpretación.
- La elección del ambiente de desarrollo es personal. Utiliza el que más te guste.
- La respuesta es siempre un archivo adjunto a un mensaje de correo que debe ser enviado a la dirección: carlosrrpa@yahoo.com.ar conteniendo los archivos fuentes solamente (esto incluye los archivos de proyecto, de existir éste, pero no los objetos y menos aún los ejecutables). De ser más de uno compáctalo antes de enviar. No olvides mencionar el ambiente utilizado.
- No olvides incluir en el cuerpo del mensaje tu apellido, nombre y legajo. De no estar estos datos, se considerará no entregado y estarás ausente.

A resolver (100%)

Se tiene una matriz cuadrada de hasta 20 filas por 20 columnas, cuyo tamaño real lo elige el usuario y debe leerse (*o generarse al azar, para este caso*). Se quiere calcular el desvío estándar de la zona marcada en rojo en la figura (*de 10 por 10 en este ejemplo*):

8	ia (ele 1 o p	, ,,,,,,			