

DumpsQuestion

Over **61842+** Satisfied Customers

About Us



Select a vendor... Select an exam... Your email address [Free Download](#)

What Clients Say About Us

Disclaimer Policy: The site does not guarantee the content of the comments. Because of the different time and the changes in the scope of the exam, it can produce different effect. Before you purchase the dump, please carefully read the product introduction from the page. In addition, please be advised the site will not be responsible for the content of the comments and contradictions between users.

“ Good things should be shared together. I pass the HPE0-J75. The dumps is good for examination. ”

“ Do not hesitate about the dumps. It is very good valid dumps. Yes, I am sure it is valid for this times. Worthy it. ”



Honey



Hardy

<http://www.dumpsquestion.com>

Professional Dump Collection & Excellent Exam Questions & Latest Questions

Exam : **070-494 日本語 (JPN)**

Title : **Recertification for MCSD:
Web Applications**

Vendor : **Microsoft**

Version : **DEMO**

NO.1 RunLog/Views/InsertLog.cshtml ビューは/Images/stopwatch.png 画像と画像の下の「挿入ランデータ」ヘッダーテキストを表示する必要があります。ビューには、展示のようになります。（[図表]ボタンをクリックしてください。）



Insert Run Data

RunDate

4/25/2012 9:06:16 AM

Distance

0

Time

HH:MM:SS

00:00:00

Create

アプリケーションは、フィールドセット上の画像を表示する必要があります。

あなたがイメージと、ヘッダーテキストを表示する/Runlog/Views/InsertLog.cshtml に HTML コードを追加する必要があります。

あなたはどちらのコードセグメントを使用する必要がありますか？

- A.

```
<h2>
  Insert Run Data
</h2>
<div>
  
</div>
```
- B.

```
<div style="background: url('../../../Images/Stopwatch.png');">
  <h2>Insert Run Data</h2>
</div>
```
- C.

```
<div style="width: 130px; height: 100px;">
  <a href="../../../Images/Stopwatch.png"></a>
</div>
<h2>
  Insert Run Data
</h2>
```
- D.

```
<div style="width: 130px; height: 100px; background: url(
 '../../../Images/Stopwatch.png');">
</div>
<h2>
  Insert Run Data
</h2>
```

- A. オプション A
- B. オプション B
- C. オプション C
- D. オプション D

Answer: D

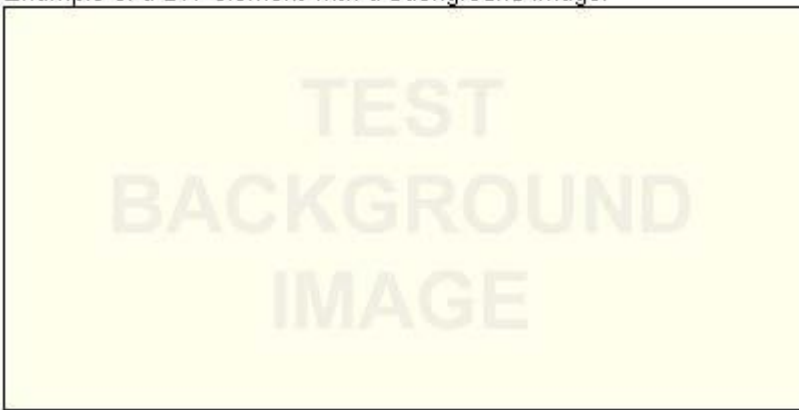
Explanation:

Example:

```
<div style="background-image: url(../images/test-background.gif); height: 200px; width: 400px; border: 1px solid black;">Example of a DIV element with a background image:</div>
```

```
<div style="background-image: url(../images/test-background.gif); height: 200px; width: 400px; border: 1px solid black;"> </div>
```

Example of a DIV element with a background image:



Reference: DIV BACKGROUND-IMAGE in the STYLE element

<http://www.w3.org/WAI/UA/TS/html401/cp0301/0301-CSS-DIV-BACKGROUNDIMAGE.html>

NO.2 HOTSPOT

あなたが唯一の有効なパラメータが編集ログのアクションに渡されていることを確認する必要があります。

どのようにルートを構築する必要がありますか？（答えるために、応答領域で適切なオプションを選択します。）

Work Area

```
routes.MapRoute(  
    name: "EditLog",  
      
      
    {  
        controller = "RunLog",  
          
    },  
      
    {  
          
    }  
);
```

Work Area

```
routes.MapRoute(  
    name: "EditLog",  
    id = @"\d+",  
    url: "RunLog/EditLog/{id}",  
    action = "EditLog",  
    defaults: new  
    constraints: new  
  
    id = @"\d+",  
    url: "RunLog/EditLog/{id}",  
    action = "EditLog",  
    defaults: new  
    constraints: new  
  
    controller = "RunLog",  
    id = @"\d+",  
    url: "RunLog/EditLog/{id}",  
    action = "EditLog",  
    defaults: new  
    constraints: new  
  
    },  
    id = @"\d+",  
    url: "RunLog/EditLog/{id}",  
    action = "EditLog",  
    defaults: new  
    constraints: new  
  
    {  
        id = @"\d+",  
        url: "RunLog/EditLog/{id}",  
        action = "EditLog",  
        defaults: new  
        constraints: new  
    }  
);
```

Answer:

Work Area

```
routes.MapRoute(  
    name: "EditLog",  
    id = @"\d+",  
    url: "RunLog/EditLog/{id}",  
    action = "EditLog",  
    defaults: new  
    constraints: new  
  
    id = @"\d+",  
    url: "RunLog/EditLog/{id}",  
    action = "EditLog",  
    defaults: new  
    constraints: new  
{  
    controller = "RunLog",  
    id = @"\d+",  
    url: "RunLog/EditLog/{id}",  
    action = "EditLog",  
    defaults: new  
    constraints: new  
},  
    id = @"\d+",  
    url: "RunLog/EditLog/{id}",  
    action = "EditLog",  
    defaults: new  
    constraints: new  
{  
    id = @"\d+",  
    url: "RunLog/EditLog/{id}",  
    action = "EditLog",  
    defaults: new  
    constraints: new  
}  
);
```

NO.3 canvas 要素は、クライアントのブラウザでサポートされている場合、アプリケーションは_layout.cshtml ファイルの末尾には JavaScript によってフォーマットされたテキストなどのフッターに「2012年ロンドン」を表示しなければなりません。

あなたは、クライアントのブラウザがサポートしている内容に応じて、「ロンドン 2012」のいずれか形式のテキストとして、またはプレーンテキストとして表示されることを保証するためにレイアウトを変更する必要があります。

あなたはどちらのコードセグメントを追加する必要がありますか？

A. <canvas id="myFooter">

```
@(Request.Browser.JavaApplets ? new HtmlString("London 2012") : null)
</canvas>
```

B. <canvas id="myFooter">London 2012</canvas>

C. <canvas id="myCanvas">London 2012</canvas>

D. <canvas id="myCanvas"></canvas>

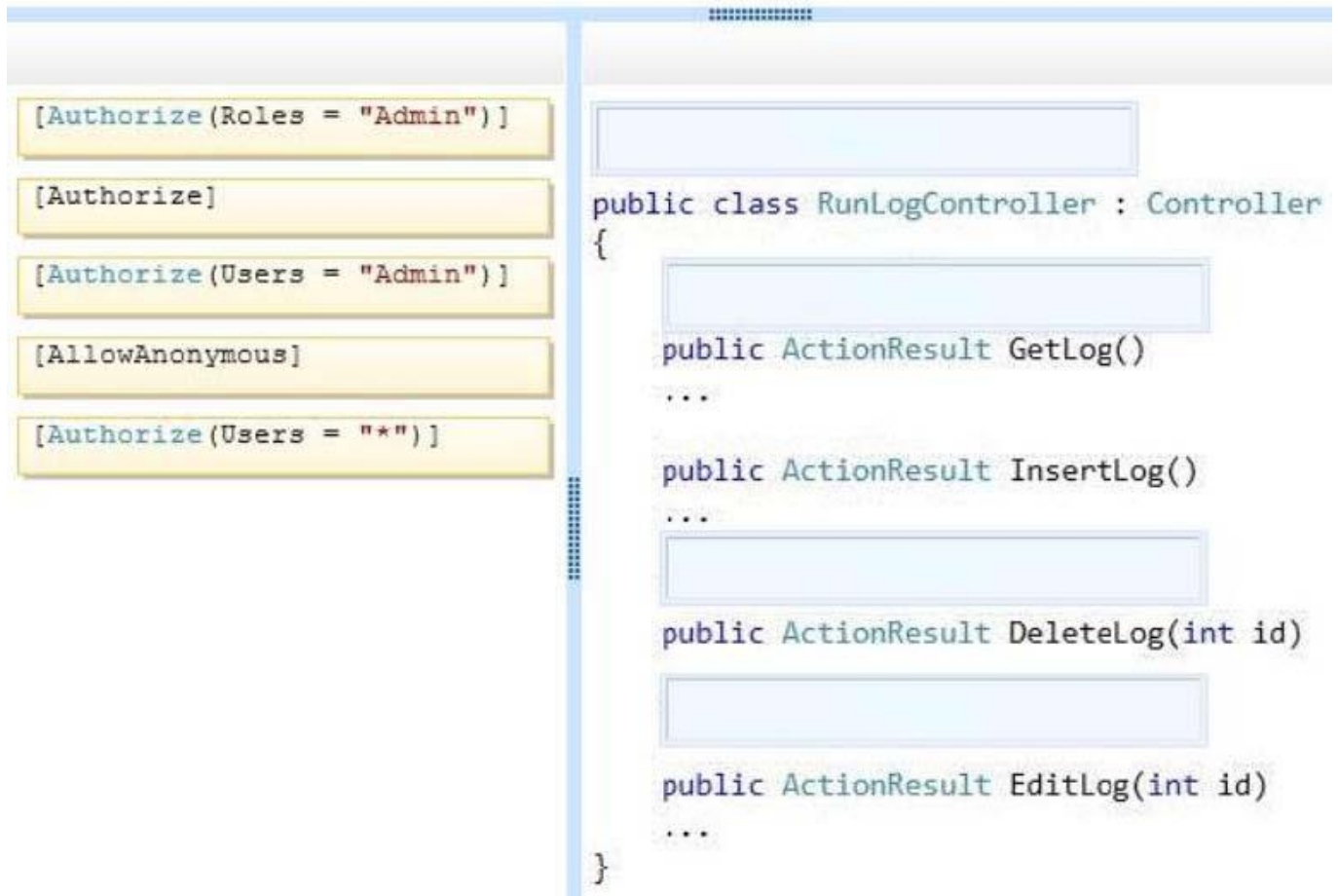
```
<p>London 2012</p>
```

Answer: C

NO.4 DRAG DROP

あなたは、ビジネス要件に応じてセキュリティを実装する必要があります。

どのように RunLogController を変更する必要がありますか？（答えるために、正しい場所または場所に適切なコードセグメントをドラッグします。各コードセグメントは一度使用することができる、何度も、ではない、またはまったく。あなたは、ペイン間の分割バーをドラッグするか、コンテンツを視聴するにはスクロールする必要があるかもしれません。）



The image shows a screenshot of an IDE. On the left side, there is a vertical list of five authorization attributes, each in a yellow box:

- [Authorize(Roles = "Admin")]
- [Authorize]
- [Authorize(Users = "Admin")]
- [AllowAnonymous]
- [Authorize(Users = "*")]

On the right side, there is a C# code snippet for a controller class:

```
public class RunLogController : Controller
{
    [redacted]
    public ActionResult GetLog()
    ...

    public ActionResult InsertLog()
    ...

    [redacted]
    public ActionResult Deletelog(int id)

    [redacted]
    public ActionResult EditLog(int id)
    ...
}
```

Answer:

```

[Authorize(Roles = "Admin")]
[Authorize]
[Authorize(Users = "Admin")]
[AllowAnonymous]
[Authorize(Users = "*")]

[Authorize]

public class RunLogController : Controller
{
    [AllowAnonymous]
    public ActionResult GetLog()
    ...

    public ActionResult InsertLog()
    ...

    [Authorize(Roles = "Admin")]
    public ActionResult DeleteLog(int id)

    [Authorize(Users = "Admin")]
    public ActionResult EditLog(int id)
    ...
}

```

NO.5 DRAG DROP

あなたは、ビジネス要件に応じてセキュリティを実装する必要があります。
次のコードを持っています:

```

Target 1
public class RunLogController : Controller
{
    Target 2
    public ActionResult GetLog()
    ...
    public ActionResult InsertLog()
    ...
    Target 3
    public ActionResult DeleteLog(int id)
    Target 4
    public ActionResult EditLog(int id)
    ...
}

```

どのコードセグメントがターゲット 1、ターゲット 2、ターゲット 3 とターゲット 4 に含まれて RunLogController を変更する必要がありますか? 答えるために、正しいターゲットに適切なコードセグメントをドラッグします。各コードセグメントは複数回、一度使用、または全くないこともできます。あなたは、ペイン間の分割バーをドラッグするか、コンテンツを視聴するにはスクロールする必要があるかもしれません。

Answer:

NO.6 DRAG DROP

あなたが唯一の有効なパラメータが EditLog のアクションに渡されていることを確認する必要があります。

どのようにルートを構築する必要がありますか？（答えるために、正しい場所または場所に適切なコードセグメントをドラッグします。各コードセグメントは一度使用することができる、何度も、ではない、またはまったく。あなたは、ペイン間の分割バーをドラッグするか、コンテンツを視聴するにはスクロールする必要があるかもしれません。）

```
id = @"\d+"  
url: "RunLog/EditLog/{id}",  
action = "EditLog",  
defaults: new  
constraints: new
```

```
routes.MapRoute(  
    name: "EditLog",  
    [redacted]  
    [redacted]  
{  
    controller = "RunLog",  
    [redacted]  
},  
[redacted]  
{  
    [redacted]  
}  
);
```

Answer:

```

id = @"\d+"
url: "RunLog/EditLog/{id}",
action = "EditLog",
defaults: new
constraints: new

routes.MapRoute(
    name: "EditLog",
    url: "RunLog/EditLog/{id}",
    defaults: new
    {
        controller = "RunLog",
        action = "EditLog",
    },
    constraints: new
    {
        id = @"\d+"
    }
);

```

NO.7 DRAG DROP

あなたは、アプリケーションが `RunLogRoleProvider` カスタムロールプロバイダを使用していることを確認する必要があります。

どのように `web.config` ファイルを変更する必要がありますか？（答えるために、正しい場所または場所にコードの適切な行をドラッグします。コードの各行は一度使用することができる、何度も、ではない、またはまったく。あなたは、ペイン間の分割バーをドラッグするか、コンテンツを視聴するにはスクロールする必要があるかもしれません。）

```

"RunnerLog.Providers.RunLogRoleProvider"
"System.Web.Providers.RunLogRoleProvider"
"System.Web.Providers.DefaultRoleProvider"
defaultProvider="DefaultProvider"
defaultProvider="RLRoleProvider"

<roleManager
    enabled="true" >
  <providers>
    <add name="RLRoleProvider"
        type=
        Application="RunnerLog"/>
  </providers>
</roleManager>

```

Answer:

"RunnerLog.Providers.RunLogRoleProvider"	<roleManager defaultProvider="RLRoleProvider"
"System.Web.Providers.RunLogRoleProvider"	enabled="true" >
"System.Web.Providers.DefaultRoleProvider"	<providers>
defaultProvider="DefaultProvider"	<add name="RLRoleProvider"
defaultProvider="RLRoleProvider"	type="RunnerLog.Providers.RunLogRoleProvider"
	Application="RunnerLog"/>
	</providers>
	</roleManager>

NO.8 DRAG DROP

あなたはランナーの平均マイルのペースを表示する ViewsRunlog GetLog.cshtml から ViewsRunLog_CalculatePace.cshtml 部分ビューを実装する必要があります。

どのようにビューを実装する必要がありますか？（答えるために、正しい場所または場所に適切なコードセグメントをドラッグします。各コードセグメントは一度使用することができる、何度も、ではない、またはまったく。あなたは、ペイン間の分割バーをドラッグするか、コンテンツを視聴するにはスクロールする必要があるかもしれません。）

@Html.Partial(<td>
@Html.Action(@Html.DisplayFor(model => log.Time)
"_CalculatePace.cshtml", log)	</td>
"_CalculatePace", log)	<td>
"_CalculatePace")	</td>
	<td>
	@Html.ActionLink(
	"Delete", "DeleteLog",
	new { id = log.Id })
	</td>

Answer:

```
.....  
  
@Html.Partial(  
@Html.Action(  
"_CalculatePace.cshtml", log)  
"_CalculatePace", log)  
"_CalculatePace")  
  
<td>  
@Html.DisplayFor(model => log.Time)  
</td>  
<td>  
@Html.Partial(  
    "_CalculatePace", log)  
</td>  
<td>  
@Html.ActionLink(  
    "Delete", "DeleteLog",  
    new { id = log.Id })  
</td>
```

NO.9 あなたは、ユーザーの「パスワードを検証するためにログコントローラを実行するアクションを追加する必要があります。あなたはどちらのコードセグメントを使用する必要がありますか？

- A.

```
public ActionResult Login(string username, string password)
{
    byte[] buffer = Encoding.UTF8.GetBytes(password + username);
    byte[] hash = MD5.Create().ComputeHash(buffer);
    ComparePassword(username, hash);
    return ContextDependentView();
}
```
- B.

```
[RequireHttps]
public ActionResult Login(string username, string password)
{
    byte[] buffer = Encoding.UTF8.GetBytes(password + username);
    byte[] hash = SHA1.Create().ComputeHash(buffer);
    ComparePassword(username, hash);
    return ContextDependentView();
}
```
- C.

```
public ActionResult Login(string username, string password)
{
    byte[] buffer = Encoding.UTF8.GetBytes(password + username);
    byte[] hash = SHA1.Create().ComputeHash(buffer);
    ComparePassword(username, hash);
    return ContextDependentView();
}
```
- D.

```
[RequireHttps]
public ActionResult Login(string username, string password)
{
    byte[] buffer = Encoding.UTF8.GetBytes(password + username);
    byte[] hash = MD5.Create().ComputeHash(buffer);
    ComparePassword(username, hash);
    return ContextDependentView();
}
```

- A. オプション A
B. オプション B
C. オプション C
D. オプション D

Answer: B

NO.10 あなたは RunLogController の編集機能を拡張する必要があります。あなたはどちらのコードセグメントを使用する必要がありますか？

- A.

```
[HttpGet]
[ActionName("EditLog")]
[ValidateAntiForgeryToken]
public ActionResult EditLog(LogModel log)
{
    ...
}
```
- B.

```
[HttpPost]
[ActionName("EditLog")]
public ActionResult EditLogValidated(LogModel log)
{
    ...
}
```
- C.

```
[HttpPost]
[ActionName("EditLog")]
[ValidateAntiForgeryToken]
public ActionResult EditLogValidated(LogModel log)
{
    ...
}
```
- D.

```
[HttpPost]
[ActionName("EditLog")]
[RequireHttps]
public ActionResult EditLogValidated(LogModel log)
{
    ...
}
```

- A. オプション A
B. オプション B
C. オプション C
D. オプション D

Answer: C

NO.11 HOTSPOT

あなたはランナー「パスのマップを実装する必要があります。
どのようにビデオビューアを構築する必要がありますか？（答えるために、応答領域で適切なオプションを選択します。）

Work Area

```
<video width="320" height="240">  
  < >  
  < >  
  < >  
  < > width="320" height="240">  
    < > name="movie" value="map.swf" />  
    < > src="map.swf" />  
  </ >  
</video>
```

Work Area

`<video width="320" height="240">`

`<` `>`

source src="map.mp4" type="video/mp4"
 source src="map.ogv" type="video/ogg"
 source src="map.webm" type="video/webm"

`<` `>`

source src="map.mp4" type="video/mp4"
 source src="map.ogv" type="video/ogg"
 source src="map.webm" type="video/webm"

`<` `>`

source src="map.mp4" type="video/mp4"
 source src="map.ogv" type="video/ogg"
 source src="map.webm" type="video/webm"

`<` `width="320" height="240">`

embed
 object
 video
 canvas

`<` `name="movie" value="map.swf" />`

object
 param
 option
 embed

`<` `src="map.swf" />`

video
 param
 embed
 source

`</` `>`

embed
 object
 video
 canvas

`</video>`

Answer:

Work Area

`<video width="320" height="240">`

`<` `>`

`source src="map.mp4" type="video/mp4"`
`source src="map.ogv" type="video/ogg"`
`source src="map.webm" type="video/webm"`

`<` `>`

`source src="map.mp4" type="video/mp4"`
`source src="map.ogv" type="video/ogg"`
`source src="map.webm" type="video/webm"`

`<` `>`

`source src="map.mp4" type="video/mp4"`
`source src="map.ogv" type="video/ogg"`
`source src="map.webm" type="video/webm"`

`<` `width="320" height="240">`

`embed`
`object`
`video`
`canvas`

`<` `name="movie" value="map.swf" />`

`object`
`param`
`option`
`embed`

`<` `src="map.swf" />`

`video`
`param`
`embed`
`source`

`</` `>`

`embed`
`object`
`video`
`canvas`

`</video>`

NO.12 あなたは GETLOG ビューで距離の後に「マイル」単位の説明を表示する必要があります。コードのどの行にはライン GL21 を置き換えるために使うべきでしょうか？（各正解は完全なソリューションを提供します。該当するものをすべて選択してください。）

- A. @log.Distance miles
- B. @Html.DisplayFor(model => log.Distance) miles
- C. @log.Distance.ToString() @Html.TextArea("miles")
- D. @Html.DisplayFor(model => log.Distance.ToString() + " miles")

Answer: A,B

NO.13 あなたは Views/RunLog/GetLog.cshtml ビューでテーブルの"距離"ヘッダを太字にする必要があります。

あなたはどちらのコードセグメントを使用する必要がありますか？

Which code segment should you use?

- A. `table>tr{ font-weight: bold; }`
- B. `table>th:last-child{ font-weight: bold; }`
- C. `table+first-child{ font-weight: bold; }`
- D. `table>tr>th:nth-child (2) { font-weight: bold; }`

Answer: D

NO.14 あなたは Views/RunLog/GetLog.cshtml ビューで太字のテーブルのすべての行を作成する必要があります。

あなたはどちらのコードセグメントを使用する必要がありますか？

- A. `Table > th:last-child { font-weight: bold; }`
- B. `Table+first-child{ font-weight: bold; }`
- C. `Table>tr>th:nth-child{2}{font-weight: bold; }`
- D. `Table > tr {font-weight: bold;}`

Answer: D

NO.15 GetDealPrice 方法は、アヤックスを使用して呼び出さなければなりません。

あなたの ProductController の GetDealPrice 法を用いて、製品の価格を取得する必要があります。

あなたはどちらのコードセグメントを使用する必要がありますか？（各正解は完全なソリューションを提供します。該当するものをすべて選択してください。）

- A.

```
$.ajax({
  type: "POST",
  dataType: "json",
  contentType: "application/json",
  url: "Product/GetDealPrice",
  data: '{"productId': '" + productId + "'",
  success: function (data) {
    $(".price").html(data.d);
  }
});
```
- B.

```
$.load({
  dataType: "json",
  contentType: "application/json",
  url: "Product/GetDealPrice/" + productId,
  success: function (data) {
    $(".price").html(data.d);
  }
});
```
- C.

```
$.ajax({
  type: "GET",
  dataType: "json",
  contentType: "application/json",
  url: "Product/GetDealPrice/" + productId,
  success: function (data) {
    $(".price").html(data.d);
  }
});
```
- D.

```
$.getJSON("Product/GetDealPrice/" + productId
function (data) {
  $(".price").html(data.d);
}
);
```

- A. オプション A
B. オプション B
C. オプション C
D. オプション D

Answer: C,D

NO.16 ユーザーは製品ページから製品を取得しようと、実行時例外製品が存在しない場合に発生します。

あなたはルートに CustomException.aspx ページに例外が必要です。

あなたは MvcApplication にどの方法を追加する必要がありますか？

- A.

```
public static void RegisterGlobalFilters(GlobalFilterCollection filters)
{
    filters.Add(new HandleErrorAttribute
    {
        ExceptionType = typeof(IndexOutOfRangeException),
        View = "CustomException",
    });
}
```
- B.

```
public static void RegisterGlobalFilters(GlobalFilterCollection filters)
{
    filters.Add(new HandleErrorAttribute
    {
        ExceptionType = typeof(NullReferenceException),
        View = "CustomException",
    });
}
```
- C.

```
public static void RegisterGlobalFilters(GlobalFilterCollection filters)
{
    filters.Add(new HandleErrorAttribute
    {
        ExceptionType = typeof(IndexOutOfRangeException),
        Handler = "CustomException",
    });
}
```
- D.

```
public static void RegisterGlobalFilters(GlobalFilterCollection filters)
{
    filters.Add(new HandleErrorAttribute
    {
        ExceptionType = typeof(NullReferenceException),
        Handler = "CustomException",
    });
}
```

- A. オプション A
B. オプション B
C. オプション C
D. オプション D

Answer: B

NO.17 HOTSPOT

あなたは、モバイルデバイスのサポート要件を実装する必要があります。

どのように `processRequest` メソッドを構築する必要がありますか？（答えるために、応答領域で適切なオプションを選択します。）

Work Area

```
protected override void ProcessRequest(HttpContext httpContext)
{
    var response = httpContext.Response;
    var mobileFormat = [dropdown];
    var normalFormat = [dropdown];
    if (httpContext.[dropdown].ContentType == [dropdown])
    {
        if (httpContext.[dropdown].[dropdown])
        {
            WriteImage(response, mobileFormat);
        }
        else
        {
            WriteImage(response, normalFormat);
        }
    }
    else
    {
        base.ProcessRequest(httpContext);
    }
}
```

y

Work Area

```
protected override void ProcessRequest(HttpContext httpContext)
{
    var response = httpContext.Response;
    var mobileFormat = ;
    
    "image/png"
    "image/gif"
    "image/jpeg"
    "image/bmp"
    var normalFormat = ;
    
    "image/png"
    "image/gif"
    "image/jpeg"
    "image/bmp"

    if (httpContext..ContentType == )
    {
        
        Response
        Request
        Application
        Handler
        
        "image/png"
        "image/gif"
        "image/jpeg"
        "image/bmp"
    }
    {
        if (httpContext..)
        {
            
            Response
            Request
            Application
            Handler
            
            Browser.IsMobileDevice
            Browser.IsBrowser("MobileDevice")
            Mobile == "android|IP(hone|od)"
            Mobile == "+mobile|tablet"
        }
        {
            WriteImage(response, mobileFormat);
        }
        else
        {
            WriteImage(response, normalFormat);
        }
    }
    else
    {
        base.ProcessRequest(httpContext);
    }
}
```

Answer:

```

Work Area
protected override void ProcessRequest(HttpContext httpContext)
{
    var response = httpContext.Response;
    var mobileFormat = ;
    var normalFormat = ;

    if (httpContext..ContentType ==  )
    {
        if (httpContext..)
        {
            WriteImage(response, mobileFormat);
        }
        else
        {
            WriteImage(response, normalFormat);
        }
    }
    else
    {
        base.ProcessRequest(httpContext);
    }
}

```

NO.18 あなたは、スケーラビリティのための技術要件を満たすために、`web.config` ファイルでセッションストレージを設定する必要があります。

あなたはどちらの `SessionState` モードを使用する必要がありますか？（各正解は完全なソリューションを提供します。該当するものをすべて選択してください。）

- A. `StateServer`
- B. `InProc`
- C. `AutoDetect`
- D. `SqlServer`

Answer: A,D