

- Kind Attention : DET/DET(L)
 - Candidates whose admission has been cancelled due to wrong category selection in registration of counselling are advised to get their category corrected from HSCS Panchkula before participation in 2nd counselling & refill the choices again.
 - Fsdfsfdasfsfdgfgfgfg
 - Ssdfgd sflsfgkhhsfag sfgnvlafjglnfsg
 - Snfojsgkjasfgk sgnosfgljafdv fvk osrshgoasgv sojfosnsfbv
 - Askngshgjs gosngosafnfgjslf sflrhiusrojsldfnst
 - slflsfsjfsalkfkskdlfsf sa;fljksafl
 - salfjlsjflsjflsd



Attribute in impliziten Objekten

Auch in einem **Servlet** können Attribute in einem **Scope** abgelegt werden, z.B.

- `getServletContext().setAttribute("xyz", obj);`
- `request.setAttribute("xyz", obj);`
- `request.getSession().setAttribute("xyz", obj);`

- Durch Zuweisung an Attribute können **Java-Objekte** über die aktuelle JSP-Seite hinaus **gespeichert** werden
- Attribute können in den **impliziten Objekten** `pageContext`, `request`, `session` und `application` gespeichert werden
- Der **Gültigkeitsbereich** (Scope) des Attributs ist identisch mit dem des impliziten Objekts, in dem es gespeichert wird
- Die entsprechenden **impliziten Objekte** stellen **Methoden** zur **Verwaltung** der darin abgelegten **Attribute** bereit

■ **setzen** eines Attributs:

```
void setAttribute(String name, Objekt object);
```

■ **auslesen** eines Attributs:

```
(Objekt) getAttribute(String name);
```

■ auslesen der **Namen** aller im **Objekt** abgelegten **Attribute**:

```
Java.util.Enumeration getAttributeNames();
```

■ **löschen** eines Attributs aus dem **Objekt**:

```
void removeAttribute(String name);
```

