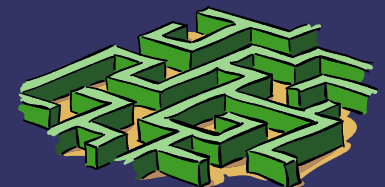


- Kind Attention : DET/DET(L) Candidates whose admission has been cancelled due to wrong category selection in registration of counselling are advised to get their category corrected from HSCS Panchkula before participation in 2nd counselling & refill the choices again.
- Fsd fsdfsafsdgfgfgfg
- Ssd fgd sflsfgkhsfag sfgnvl asfjglnffg
- Snfojsgkjasfgk sgnosfgljafdn fvk osrshgoasgv sojfosnsfbv
- Askngshgjs gosngosafnfgjslf sflrhiusrojsldfnsf
sflsfsjfsalkfkskdlfsf sa;fljksafl
- salfjlsjflsjflsd

■ 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.



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);
```

