

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

## PCI (Spezifikation 2022 V01)

| BASIS   |  | wenn Feld 1 = 1  |  | 18-21.2 Anamnese                                    |  |
|---|--|--|--|---|--|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden  |  | 9> entlassender Standort   |  | 18 Zustand nach koronarer Bypass-OP                 |  |
| 1-17 Basisdokumentation   |  |  |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt                 |  |
| 1-3 Abrechnungs- und leistungsbezogene Daten  |  | wenn Feld 1 = 1  |  | 19 Ejektionsfraktion unter 40%                      |  |
| 1 Status des Leistungserbringers  |  | 10> behandelnder Standort bzw. verbringender Standort (OPS)<br><small>gemäß auslösendem OPS-Kode, bei mehreren Leistungen bezogen auf die Erstprozedur</small> |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt                 |  |
| 1 = Krankenhaus<br>2 = Vertragsarzt<br>3 = Leistungserbringung durch Vertragsärzte im Rahmen von Selektivverträgen  |  |  |  | 19 Ejektionsfraktion unter 40%                      |  |
| 2 Art der Leistungserbringung   |  | wenn Feld 1 = 1 und wenn Feld 2 IN (2;3)   |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt |  |
| 1 = ambulant erbrachte Leistung<br>2 = stationär erbrachte Leistung<br>3 = vorstationär erbrachte Leistung  |  | 11> Fachabteilung<br><small>§ 301-Vereinbarung: <a href="http://www.dkgev.de">http://www.dkgev.de</a></small>  |  | 20.1 Körpergröße                                    |  |
|   |  |  |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt |  |
| wenn Feld 1 = 1   |  | 12-13 Vertragsarzt/ermächtigter Arzt/MVZ   |  | 20.1 Körpergröße                                    |  |
| 3> Verbringungsleistung (Die dokumentierende und die den Eingriff durchführende Einrichtung sind NICHT identisch)   |  | wenn Feld 1 IN (2;3)   |  | 20.2 Körpergröße unbekannt                          |  |
| 0 = nein, keine Verbringungsleistung<br>1 = ja, Verbringungsleistung  |  | 12> Betriebsstättennummer ambulant<br><small>BNSNR (ambulant)</small>  |  | 1 = ja  |  |
|   |  | 13 Nebenbetriebsstättennummer<br><small>NBSNR</small>  |  | 21.1 Körpergewicht                                  |  |
|   |  |  |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt |  |
| 4-6 Art der Versicherung  |  | 14-17 Patient  |  | 20.1 Körpergröße                                    |  |
| 4 Institutionskennzeichen der Krankenkasse der Versichertenkarte<br><small><a href="http://www.arge-ik.de">http://www.arge-ik.de</a><br/>{0-9}{0,9}</small> |  | 14 einrichtungsinterne Identifikationsnummer des Patienten   |  | 20.2 Körpergröße unbekannt                          |  |
|   |  |  |  | 1 = ja  |  |
| 5 besonderer Personenkreis<br><small>§ 301-Vereinbarung</small>   |  | 15 Geburtsdatum<br><small>TT.MM.JJJJ</small>   |  | 21.1 Körpergewicht                                  |  |
|   |  |  |  | 0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt |  |
| 6 besondere Personengruppe<br><small>KVDT-Datensatzbeschreibung</small>   |  | 16 Geschlecht  |  | 21.2 Körpergewicht unbekannt                        |  |
|   |  | 1 = männlich<br>2 = weiblich<br>3 = divers<br>8 = unbestimmt<br>9 = unbekannt  |  | 1 = ja  |  |
| 7 Patientenidentifizierende Daten   |  | wenn Feld 2 IN (2;3)   |  |   |  |
| 7 eGK-Versichertennummer  |  | 17> Aufnahmedatum (stationär)<br><small>TT.MM.JJJJ</small>   |  |   |  |
|   |  |  |  |   |  |
| 8-13 Leistungserbringeridentifizierende Daten   |  |  |  |   |  |
| 8-11 Krankenhaus  |  |  |  |   |  |
| 8> Institutionskennzeichen  |  |  |  |   |  |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

|   |   |  |  |   |  |
|---|---|--|--|---|--|
| <b>PROZEDUR</b>                             |   | <b>wenn Feld 27 IN (1;2)</b>   |  | 34.2  | Kreatininwert i.S. in µmol/l<br><br><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> µmol/l |
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden |   | 28>> zur Prozedur führende Art der objektiven (apparativen) nicht-invasiven Vordiagnostik<br><br>1 = Ruhe-EKG<br>2 = Ruhe-Echokardiographie<br>3 = Belastungs-EKG<br>4 = Stress-Echokardiographie<br>5 = nicht-invasive radiologische und nuklearmedizinische Verfahren zum Nachweis einer Ischämie oder Darstellung der Koronar Anatomie<br>8 = sonstiges |  | 34.3  | Kreatininwert i.S. unbekannt<br><br>1 = ja <input type="checkbox"/>  |
| 22-23                                       | <b>Prozedur</b>   | <b>29-36 Weitere Prozedurangaben</b>   |  | <b>wenn Feld 33 IN (1;2)</b>                      |  |
| 22  | Wievielte Prozedur während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?<br><br><input type="text"/> <input type="text"/>   | 29   | Herzinsuffizienz (nach NYHA)<br><br>0 = nein<br>1 = ja, NYHA I<br>2 = ja, NYHA II<br>3 = ja, NYHA III<br>4 = ja, NYHA IV   | 35>   | Dialysepflicht<br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt  |
| 23  | Datum der Prozedur<br><small>TT.MM.JJJJ</small><br><br><input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> . <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>              | <b>wenn Feld 24 = 1</b>  |  | <b>wenn Feld 31 IN (2;3) und wenn Feld 33 = 3</b> |  |
| 24  | akutes Koronarsyndrom<br><small>(ST-Hebungsinfarkt oder Infarkt ohne ST-Hebung, aber mit Markererhöhung oder instabile Angina pectoris (Ruheangina))</small><br><br>0 = nein<br>1 = ja  | 25>  | Reanimation im Rahmen des akuten Koronarsyndroms<br><br>0 = nein<br>1 = ja   | 36>   | Fibrinolyse vor der Prozedur<br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>9 = unbekannt  |
| 24-36                                       | <b>Kardiale Anamnese (vor Prozedur)</b>   | <b>wenn Feld 24 = 0</b>  |  |   |  |
| 26>   | Angina pectoris nach CCS<br><br>0 = nein<br>1 = CCS I (Angina pectoris bei schwerer Belastung)<br>2 = CCS II (Angina pectoris bei mittlerer Belastung)<br>3 = CCS III (Angina pectoris bei leichter Belastung)<br>4 = atypische Angina pectoris | 30>  | kardiogener Schock<br><br>0 = nein<br>1 = ja, bei Prozedurbeginn stabilisiert<br>2 = ja, bei Prozedurbeginn hämodynamisch instabil   |   |  |
| 27>   | objektive (apparative) nicht-invasive Ischämiezeichen<br><small>Bei nicht belastbaren Patienten gilt der Befund ohne Belastung</small><br><br>0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich<br>9 = unbekannt   | 31   | Art der Prozedur<br><br>1 = isolierte Koronarangiographie<br>2 = isolierte PCI<br>3 = einzeltig Koronarangiographie und PCI  |   |  |
|   |   | <b>wenn Feld 1 IN (2;3) oder wenn Feld 2 = 1</b>   |  |   |  |
|   |   | 32>  | Gebührenordnungsposition (GOP)<br><small>EBM-Katalog <a href="http://www.kbv.de/html/ebm.php">http://www.kbv.de/html/ebm.php</a></small><br><br>1 = 34291<br>2 = 34291 und 34292 |   |  |
|   |   | 33   | Dringlichkeit der Prozedur<br><br>1 = elektiv<br>2 = dringend<br>3 = notfallmäßig  |   |  |
|   |   | 34.1   | Kreatininwert i.S. in mg/dl<br><br><input type="text"/> <input type="text"/> , <input type="text"/> mg/dl  |   |  |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| KORONARANGIOGRAPHIE                 |   |
|-------------------------------------|---|
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt |   |
| 37-40                               | Koronarangiographie   |
| 37                                  | <p>Wievielte diagnostische Koronarangiographie (mit oder ohne Intervention) während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?</p> <p>1 ... 99</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>   |
| 38                                  | <p><b>führende Indikation für diese Koronarangiographie</b></p> <p>nach Einschätzung des Untersuchers vor dem Eingriff</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p>1 = V.a. KHK bzw. Ausschluss KHK<br/>                 2 = Verdacht auf Progression der bekannten KHK<br/>                 3 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)<br/>                 4 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)<br/>                 5 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden)<br/>                 6 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltenden Beschwerden)<br/>                 7 = elektive Kontrolle nach Koronarintervention<br/>                 8 = Myokardkrankung mit eingeschränkter Ventrikelfunktion (Ejektionsfraktion &lt;40%)<br/>                 9 = Vitium bzw. Endokarditis<br/>                 10 = Komplikation nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI<br/>                 99 = sonstige</p>   |
| 39                                  | <p><b>Operationen- und Prozedurenschlüssel</b></p> <p>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs</p> <p><a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a></p> <p>1. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>2. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>3. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>4. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>5. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>6. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>7. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>8. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>9. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> <p>10. <input type="text"/>—<input type="text"/><input type="text"/><input type="text"/>.<input type="text"/><input type="text"/></p> |
| 40                                  | <p><b>führende Diagnose nach diagnostischem Herzkatheter</b></p> <p>vor einer evtl. auch einzzeitig durchgeführten Intervention. Gemeint ist die Diagnose aus Voruntersuchungen und Koronarangiographie, die den Pat. am meisten beeinträchtigt oder gefährdet und/oder die Therapie entscheidet</p> <p style="text-align: right;"><input type="checkbox"/></p> <p>0 = Ausschluss KHK<br/>                 1 = KHK mit Lumeneinengung geringer als 50%<br/>                 2 = KHK mit Lumeneinengung größer als 50% (ohne Berücksichtigung von Bypass-Grafts)<br/>                 3 = Kardiomyopathie<br/>                 4 = Herzklappenvitium<br/>                 5 = Aortenaneurysma<br/>                 6 = hypertensive Herzerkrankung<br/>                 9 = andere kardiale Erkrankung</p>   |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| PCI                                 |  |                         |                                     |                                |   |
|-------------------------------------|--|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---|
| Höchstens ein Bogen darf ausgefüllt |  |                         |                                     |                                |   |
| 41-44                               | <b>PCI</b>   | 45.2                    | PCI an LAD                          | 47.7>                          | PCI an einer Bifurkationsstenose  |
| 41                                  | Wieviele PCI während dieses Aufenthaltes (stationär) bzw. innerhalb dieses Behandlungsfalles (ambulant)?<br>1 ... 99   |                         | 1 = ja                              |                                | 1 = ja  |
| 42                                  | Indikation zur PCI   | 45.3                    | PCI an RCX                          | 47.8>                          | sonstiges   |
|                                     | 1 = stabile Angina pectoris (nach CCS)<br>2 = akutes Koronarsyndrom (Ruheangina) ohne Myokardinfarkt (ohne STEMI, ohne NSTEMI)<br>3 = akutes Koronarsyndrom mit Nicht-ST-Hebungsinfarkt (NSTEMI)<br>4 = akutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (bis zu 12 h nach Symptombeginn oder anhaltende Beschwerden)<br>5 = subakutes Koronarsyndrom mit ST-Hebungsinfarkt (STEMI) (mehr als 12 h nach Symptombeginn und keine anhaltende Beschwerden)<br>6 = prognostische Indikation oder stumme Ischämie<br>7 = Komplikation bei oder nach vorangegangener Koronarangiographie oder PCI<br>9 = sonstige |                         | 1 = ja                              |                                | 1 = ja  |
| <b>wenn Feld 42 IN (4;5)</b>        |  | 45.4                    | PCI an RCA                          | 48-49                          | <b>Wesentliches Interventionsziel</b>   |
| 43>                                 | Ist STEMI Hauptdiagnose?   | 46-47.8                 | <b>PCI Merkmale</b>                 | 48>                            | wesentliches Interventionsziel erreicht   |
|                                     | 0 = nein<br>1 = ja   | 46                      | PCI mit besonderen Merkmalen        |                                | nach Einschätzung des Untersuchers: im Allgemeinen angiographische Residualstenose des dilatierten Segments unter 50% |
| 44                                  | Operationen- und Prozedurenschlüssel<br>alle OPS-Kodes des durchgeführten Eingriffs<br><a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a>   |                         | 0 = nein<br>1 = ja                  |                                | 0 = nein<br>1 = ja<br>2 = fraglich  |
|                                     | 1. □—□□□.□□<br>2. □—□□□.□□<br>3. □—□□□.□□<br>4. □—□□□.□□<br>5. □—□□□.□□<br>6. □—□□□.□□<br>7. □—□□□.□□<br>8. □—□□□.□□<br>9. □—□□□.□□<br>10. □—□□□.□□  | <b>wenn Feld 46 = 1</b> |                                     | <b>wenn Feld 42 IN (3;4;5)</b> |   |
| 45.1-45.4                           | <b>PCI an</b>  | 47.1>                   | PCI am kompletten Gefäßverschluss   | 49>                            | erreichter TIMI-Fluss im Zielgefäß  |
| 45.1                                | PCI an Hauptstamm  |                         | 1 = ja                              |                                | 0 = TIMI 0<br>1 = TIMI I<br>2 = TIMI II<br>3 = TIMI III   |
|                                     | 1 = ja   | 47.2>                   | PCI eines Koronarbypasses           | 50-54                          | <b>Door- und Balloon-Zeitpunkt</b>  |
|                                     |  |                         | 1 = ja                              | <b>wenn Feld 43 = 1</b>        |   |
|                                     |  | 47.3>                   | PCI am ungeschützten Hauptstamm     | 50>>                           | Door-Zeitpunkt und Balloon-Zeitpunkt bekannt?   |
|                                     |  |                         | 1 = ja                              |                                | 0 = nein<br>1 = ja  |
|                                     |  | 47.4>                   | PCI einer Ostiumstenose LAD/RCX/RCA | <b>wenn Feld 50 = 1</b>        |   |
|                                     |  |                         | 1 = ja                              | 51>>>                          | Door-Zeitpunkt (Datum)  |
|                                     |  | 47.5>                   | PCI am letzten verbliebenen Gefäß   |                                | TT.MM.JJJJ<br>□□.□□.□□□□  |
|                                     |  |                         | 1 = ja                              | 52>>>                          | Door-Zeitpunkt (Uhrzeit)  |
|                                     |  | 47.6>                   | PCI an einer In-Stent Stenose       |                                | hh:mm<br>□□:□□  |
|                                     |  |                         | 1 = ja                              | 53>>>                          | Balloon-Zeitpunkt (Datum)   |
|                                     |  |                         |                                     |                                | TT.MM.JJJJ<br>□□.□□.□□□□  |
|                                     |  |                         |                                     | 54>>>                          | Balloon-Zeitpunkt (Uhrzeit)   |
|                                     |  |                         |                                     |                                | hh:mm<br>□□:□□  |

## Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| PROZEDUR                                    |  |
|---|--|
| Mindestens ein Bogen muss ausgefüllt werden |  |
| 55-57                                       | <b>Prozedurdaten</b>   |
| 55  | Dosis-Flächen-Produkt bekannt<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja  |
| <b>wenn Feld 55 = 1</b>                     |  |
| 56>   | Dosis-Flächen-Produkt<br><br><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> (cGy)* cm <sup>2</sup>   |
| 57  | applizierte Kontrastmittelmenge<br><small>an dieser Stelle ist die tatsächlich applizierte Kontrastmittelmenge gemeint und nicht die angebrochene Kontrastmittelmenge</small><br><br><input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> ml |
| 58-59.4                                     | <b>Ereignisse während der Prozedur</b>   |
| 58  | intraprozedural auftretende Ereignisse<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| <b>wenn Feld 58 = 1</b>                     |  |
| 59.1>                                       | koronarer Verschluss<br><br><input type="checkbox"/><br><br>1 = ja   |
| 59.2>                                       | TIA/Schlaganfall<br><br><input type="checkbox"/><br><br>1 = ja   |
| 59.3>                                       | Exitus im Herzkatheterlabor<br><br><input type="checkbox"/><br><br>1 = ja  |
| 59.4>                                       | sonstige<br><br><input type="checkbox"/><br><br>1 = ja   |

# Datensatz Perkutane Koronarintervention und Koronarangiographie

| BASIS  |   |
|--|---|
| Genau ein Bogen muss ausgefüllt werden               |   |
| 60-69  | Postprozeduraler Verlauf  |
| 60   | postprozedural neu aufgetretener Herzinfarkt<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja, NSTEMI<br>2 = ja, STEMI   |
| <b>wenn Feld 60 IN (1;2)</b>                         |   |
| 61>  | Datum des postprozedural neu aufgetretenen Herzinfarkts<br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/>  |
| 62   | postprozedural neu aufgetretene/r TIA/Schlaganfall<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja, TIA<br>2 = ja, Schlaganfall   |
| <b>wenn Feld 62 IN (1;2)</b>                         |   |
| 63>  | Datum der/des postprozedural neu aufgetretenen TIA/Schlaganfalls<br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/>   |
| 64   | postprozedurale Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall CABG-Operation aufgrund von Komplikationen bei einer Koronarangiographie oder PCI<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| <b>wenn Feld 64 = 1</b>                              |   |
| 65>  | Datum der postprozeduralen Verlegung bzw. Einweisung zur Notfall-CABG-Operation<br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/>  |
| 66   | postprozedurale Transfusion<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| <b>wenn Feld 66 = 1</b>                              |   |
| 67>  | Datum der postprozeduralen Transfusion<br>Wurden mehrere postprozedurale Transfusionen durchgeführt, ist das Datum der ersten postprozeduralen Transfusion zu dokumentieren.<br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/>   |
| 68   | postprozedurale Gefäßthrombose (punktionsnah)<br><br><input type="checkbox"/><br><br>0 = nein<br>1 = ja   |
| <b>wenn Feld 68 = 1</b>                              |   |
| 69>  | Datum der postprozeduralen Gefäßthrombose (punktionsnah)<br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/>   |
| 70-71 Entlassung                                     |   |
| <b>wenn Feld 1 IN (1;2) und wenn Feld 2 IN (2;3)</b> |   |
| 70>  | Entlassungsdatum<br>stationär<br>TT.MM.JJJJ<br><br><input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/>  |
| 71   | Entlassungsdiagnose(n) (stationär) bzw. Quartalsdiagnose(n) (ambulant)<br><br>ICD-10-GM<br><a href="http://www.dimdi.de">http://www.dimdi.de</a><br><br>1. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/><br>2. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/><br>3. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/><br>4. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/><br>5. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/><br>6. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/><br>7. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/><br>8. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/><br>9. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/><br>10. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/><br>...<br>30. <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> . <input type="checkbox"/> |