<!DOCTYPE html>

<html lang="ko">

<head>

<meta charset="UTF-8" />

<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />

<title>직업 성향 테스트</title>

<style>

:root {

--bg: #0b1020;

--card: #121936;

--text: #e8ecff;

--muted: #9aa3c7;

--accent: #6aa7ff;

--accent-2: #57d2b5;

--danger: #ff7a7a;

}

\* { box-sizing: border-box; }

body {

margin: 0; font-family: system-ui, -apple-system, Segoe UI, Roboto, Helvetica, Arial, "Apple SD Gothic Neo", "Noto Sans KR", "Malgun Gothic", sans-serif;

background: radial-gradient(1200px 800px at 10% -10%, #1a2550, transparent),

radial-gradient(1000px 700px at 110% 20%, #0c1f3a, transparent),

var(--bg);

color: var(--text);

min-height: 100vh; display: grid; place-items: center; padding: 24px;

}

.app {

width: 100%; max-width: 760px; background: linear-gradient(180deg, #12193a, #0f1733); border: 1px solid rgba(255,255,255,0.08);

border-radius: 20px; padding: 28px; box-shadow: 0 10px 40px rgba(0,0,0,0.5);

}

header { display: flex; align-items: center; gap: 14px; margin-bottom: 18px; }

.logo {

width: 40px; height: 40px; border-radius: 12px;

background: conic-gradient(from 210deg, var(--accent), var(--accent-2));

box-shadow: inset 0 0 12px rgba(0,0,0,0.35);

}

h1 { font-size: 22px; margin: 0; letter-spacing: 0.2px; }

p { margin: 10px 0; color: var(--muted); }

.card { background: rgba(255,255,255,0.04); border: 1px solid rgba(255,255,255,0.08); border-radius: 16px; padding: 18px; }

.btn {

appearance: none; border: 1px solid rgba(255,255,255,0.12); color: var(--text);

background: linear-gradient(180deg, rgba(255,255,255,0.06), rgba(255,255,255,0.03));

border-radius: 12px; padding: 12px 16px; cursor: pointer; font-weight: 600; letter-spacing: 0.2px;

transition: transform .06s ease, background .2s ease, border-color .2s ease; width: 100%;

}

.btn:hover { border-color: rgba(255,255,255,0.25); }

.btn:active { transform: translateY(1px) scale(0.998); }

.btn.primary { background: linear-gradient(180deg, #6aa7ff33, #6aa7ff1a); border-color: #6aa7ff55; }

.btn.ghost { background: transparent; }

.row { display: grid; grid-template-columns: 1fr 1fr; gap: 12px; }

@media (max-width: 520px){ .row { grid-template-columns: 1fr; } }

.progress { height: 10px; background: rgba(255,255,255,0.08); border-radius: 999px; overflow: hidden; margin: 14px 0 18px; }

.bar { height: 100%; width: 0; background: linear-gradient(90deg, var(--accent), var(--accent-2)); transition: width .25s ease; }

.q-number { color: var(--muted); font-weight: 600; font-size: 13px; letter-spacing: 0.6px; text-transform: uppercase; }

.question { font-size: 20px; line-height: 1.4; margin: 10px 0 14px; }

.scale { display: grid; grid-template-columns: repeat(5, 1fr); gap: 10px; margin-top: 6px; }

.scale .btn { padding: 14px 10px; font-weight: 700; }

.hint { display: flex; justify-content: space-between; font-size: 12px; color: var(--muted); margin-top: 8px; }

.pill { display:inline-flex; gap:8px; align-items:center; padding:6px 10px; border-radius:999px; border:1px solid rgba(255,255,255,0.14); background: rgba(255,255,255,0.04); font-size:12px; color: var(--muted); }

.result-grid { display: grid; gap: 12px; }

.score { background: rgba(255,255,255,0.04); border: 1px solid rgba(255,255,255,0.08); border-radius: 12px; padding: 12px; }

.score h3 { margin: 0 0 8px; font-size: 15px; letter-spacing: 0.2px; }

.meter { height: 10px; background: rgba(255,255,255,0.08); border-radius: 999px; overflow: hidden; }

.meter > div { height: 100%; width: 0; background: linear-gradient(90deg, var(--accent-2), var(--accent)); transition: width .4s ease; }

.jobs { display: grid; gap: 10px; margin-top: 16px; }

.jobs ul { margin: 6px 0 0 18px; color: var(--text); }

.footer { margin-top: 16px; color: var(--muted); font-size: 12px; text-align: center; }

.actions { display:flex; gap:10px; margin-top:16px; }

.actions .btn { width:auto; padding: 12px 14px; }

.sr-only { position: absolute; width: 1px; height: 1px; padding: 0; margin: -1px; overflow: hidden; clip: rect(0, 0, 0, 0); white-space: nowrap; border: 0; }

</style>

</head>

<body>

<main class="app" role="application" aria-label="직업 성향 테스트 애플리케이션">

<header>

<div class="logo" aria-hidden="true"></div>

<div>

<h1>직업 성향 테스트</h1>

<p>12개의 짧은 문항에 답하면 나의 성향과 어울리는 직무를 추천받습니다. (약 2분)</p>

</div>

</header>

<section id="screen-start" class="card" aria-live="polite">

<p>아래 버튼을 눌러 시작하세요. 각 문항은 <strong>전혀 아니다</strong> ~ <strong>매우 그렇다</strong> 5단계로 응답합니다.</p>

<div class="row" style="margin-top:10px;">

<button class="btn primary" id="btn-start">지금 시작하기</button>

<button class="btn ghost" id="btn-how">사용 방법</button>

</div>

</section>

<section id="screen-how" class="card" hidden>

<div class="pill" aria-hidden="true">도움말</div>

<p style="margin-top:8px;">질문은 네 가지 성향(분석 A · 창의 C · 사람 S · 실행 P)을 측정하도록 구성되었습니다. 결과 화면에서 각 성향의 점수와 추천 직무를 확인할 수 있습니다.</p>

<div class="actions">

<button class="btn" id="btn-back1">뒤로</button>

<button class="btn primary" id="btn-start2">시작하기</button>

</div>

</section>

<section id="screen-quiz" class="card" hidden>

<div class="q-number" id="q-number">문항 1/12</div>

<div class="progress" aria-hidden="true"><div class="bar" id="progress"></div></div>

<div class="question" id="q-text">질문</div>

<div class="scale" role="group" aria-label="응답 선택">

<button class="btn" data-v="1">전혀 아니다</button>

<button class="btn" data-v="2">아닌 편이다</button>

<button class="btn" data-v="3">보통이다</button>

<button class="btn" data-v="4">그런 편이다</button>

<button class="btn" data-v="5">매우 그렇다</button>

</div>

<div class="hint" aria-hidden="true"><span>낮음</span><span>높음</span></div>

<div class="actions">

<button class="btn" id="btn-prev" disabled>이전</button>

<button class="btn ghost" id="btn-reset">처음부터</button>

</div>

</section>

<section id="screen-result" class="card" hidden>

<div class="pill">내 결과</div>

<h2 style="margin:10px 0 2px;">성향 점수</h2>

<p style="margin-top:0">점수는 상위 100% 기준으로 환산됩니다.</p>

<div class="result-grid" id="score-grid" aria-live="polite"></div>

<div class="jobs" id="job-suggest"></div>

<div class="actions">

<button class="btn" id="btn-share">결과 복사</button>

<button class="btn primary" id="btn-again">다시하기</button>

</div>

<p class="footer">※ 이 테스트는 경향을 파악하기 위한 참고용입니다. 실제 진로 결정은 경험과 상담을 통해 종합적으로 판단하세요.</p>

</section>

</main>

<script>

// --- 데이터 정의 ---

const QUESTIONS = [

{ t: "복잡한 문제를 데이터로 분석하는 것을 즐긴다.", c: "A" },

{ t: "새로운 아이디어를 떠올리고 시각적으로 표현하는 게 즐겁다.", c: "C" },

{ t: "사람들의 고민을 듣고 해결책을 찾는 것이 보람 있다.", c: "S" },

{ t: "일정을 정리하고 일을 끝까지 밀어붙이는 것이 자신 있다.", c: "P" },

{ t: "숫자와 논리를 다루는 게 편하다.", c: "A" },

{ t: "디자인이나 글쓰기처럼 창작 활동을 자주 한다.", c: "C" },

{ t: "팀에서 분위기를 읽고 조율하는 역할을 자주 맡는다.", c: "S" },

{ t: "매뉴얼을 만들거나 프로세스를 개선하는 걸 좋아한다.", c: "P" },

{ t: "새로운 도구나 프로그래밍을 배우는 데 흥미가 있다.", c: "A" },

{ t: "스토리텔링으로 사람을 설득하는 데 자신 있다.", c: "C" },

{ t: "고객/동료와의 커뮤니케이션이 에너지를 준다.", c: "S" },

{ t: "현장에서 직접 움직이며 문제를 해결하는 게 맞다.", c: "P" },

];

const CATE = {

A: { name: "분석(Analytical)", desc: "데이터·논리·문제해결에 강점. 체계적으로 가설을 세우고 검증하는 일을 선호.", jobs: ["데이터 분석가", "재무분석가", "리서처", "소프트웨어 개발자"] },

C: { name: "창의(Creative)", desc: "아이디어·표현·스토리텔링에 강점. 새로운 콘셉트를 만들고 시각/언어로 풀어내는 일을 선호.", jobs: ["UX/UI 디자이너", "프로덕트 디자이너", "콘텐츠 기획자", "마케터", "카피라이터"] },

S: { name: "사람(Social)", desc: "관계·조율·서비스에 강점. 공감과 소통으로 문제를 해결하고 사람을 성장시키는 일을 선호.", jobs: ["인사/HR", "상담사", "고객성공(CS) 매니저", "영업", "교육기획자"] },

P: { name: "실행(Practical)", desc: "조직·운영·현장 실행에 강점. 계획을 세우고 일정·품질을 관리하며 끝까지 완수하는 일을 선호.", jobs: ["프로젝트 매니저", "품질관리", "생산관리", "현장 엔지니어", "운영 매니저"] },

};

// --- 상태 ---

let idx = 0;

const answers = [];// 각 문항의 점수 저장 1~5

const scores = { A: 0, C: 0, S: 0, P: 0 };

// --- 요소 참조 ---

const $ = (sel) => document.querySelector(sel);

const start = $('#screen-start');

const how = $('#screen-how');

const quiz = $('#screen-quiz');

const result = $('#screen-result');

const qNum = $('#q-number');

const qText = $('#q-text');

const bar = $('#progress');

const btnPrev = $('#btn-prev');

// --- 유틸 ---

const show = (el) => el.hidden = false;

const hide = (el) => el.hidden = true;

function fmtPct(v){ return Math.round(v \* 100); }

// --- 화면 전환 ---

function goStart(){

hide(how); hide(quiz); hide(result); show(start);

resetAll(false);

}

function goHow(){ hide(start); show(how); }

function goQuiz(){ hide(start); hide(how); hide(result); show(quiz); renderQ(); }

function goResult(){ hide(quiz); show(result); renderResult(); }

// --- 로직 ---

function resetAll(andClear=true){

idx = 0; bar.style.width = '0%'; btnPrev.disabled = true;

if(andClear){ answers.length = 0; scores.A = scores.C = scores.S = scores.P = 0; }

}

function renderQ(){

const total = QUESTIONS.length;

qNum.textContent = `문항 ${idx+1}/${total}`;

const q = QUESTIONS[idx];

qText.textContent = q.t;

bar.style.width = `${((idx)/total)\*100}%`;

btnPrev.disabled = idx === 0;

}

function applyScore(i, value){

const cat = QUESTIONS[i].c;

// 이전 응답이 있으면 점수 롤백

if(answers[i]){ scores[cat] -= answers[i]; }

answers[i] = value;

scores[cat] += value;

}

function next(){

if(idx < QUESTIONS.length - 1){ idx++; renderQ(); }

else { bar.style.width = '100%'; goResult(); }

}

function prev(){ if(idx>0){ idx--; renderQ(); } }

function renderResult(){

// 백분율 계산 (각 카테고리 3문항 \* 최대 5점 = 15점)

const maxPerCat = 15;

const entries = Object.entries(scores).map(([k,v])=>({k, v, pct: v / maxPerCat}));

entries.sort((a,b)=> b.pct - a.pct);

// 점수 카드 렌더

const grid = $('#score-grid');

grid.innerHTML = '';

Object.keys(CATE).forEach((k)=>{

const info = CATE[k];

const pct = (scores[k] / maxPerCat) \* 100;

const wrap = document.createElement('div');

wrap.className = 'score';

wrap.innerHTML = `

<h3>${info.name} <span style="color:var(--muted); font-weight:500;">(${scores[k]} / ${maxPerCat})</span></h3>

<div class="meter" role="meter" aria-valuemin="0" aria-valuemax="100" aria-valuenow="${Math.round(pct)}" aria-label="${info.name} 점수">

<div style="width:${pct.toFixed(0)}%"></div>

</div>

<p style="margin:8px 0 0; color:var(--muted);">${info.desc}</p>

`;

grid.appendChild(wrap);

});

// 상위 1~2개 추천 직무

const top = entries.filter((e, i)=> e.pct >= entries[0].pct - 0.05); // 5% 이내 동률 처리

const jobsDiv = document.getElementById('job-suggest');

jobsDiv.innerHTML = '<h2 style="margin:6px 0 0;">추천 직무</h2>';

top.forEach(({k})=>{

const info = CATE[k];

const sec = document.createElement('div');

sec.className = 'score';

sec.innerHTML = `

<h3>${info.name}</h3>

<ul>${info.jobs.map(j=>`<li>${j}</li>`).join('')}</ul>

`;

jobsDiv.appendChild(sec);

});

// 공유 텍스트 준비

const shareText = entries.map(e=>`${CATE[e.k].name}:${fmtPct(e.pct)}%`).join(' · ');

document.getElementById('btn-share').onclick = async () => {

const txt = `내 직업 성향 결과\n${shareText}`;

try {

await navigator.clipboard.writeText(txt);

flash(`복사되었습니다!\n\n${txt}`);

} catch { alert('복사에 실패했습니다. 브라우저 설정을 확인하세요.'); }

};

}

function flash(message){

const n = document.createElement('div');

n.textContent = message;

Object.assign(n.style, {

position:'fixed', left:'50%', top:'16px', transform:'translateX(-50%)', padding:'10px 14px',

background:'rgba(20,30,60,0.95)', color:'var(--text)', border:'1px solid rgba(255,255,255,0.18)',

borderRadius:'10px', boxShadow:'0 6px 20px rgba(0,0,0,0.5)', zIndex:9999, whiteSpace:'pre-wrap'

});

document.body.appendChild(n);

setTimeout(()=> n.remove(), 2400);

}

// --- 이벤트 바인딩 ---

document.querySelectorAll('.scale .btn').forEach(btn=>{

btn.addEventListener('click', () => {

const value = Number(btn.dataset.v);

applyScore(idx, value);

next();

});

});

document.getElementById('btn-prev').addEventListener('click', prev);

document.getElementById('btn-reset').addEventListener('click', ()=>{ resetAll(); goStart(); });

document.getElementById('btn-again').addEventListener('click', ()=>{ resetAll(); goQuiz(); });

document.getElementById('btn-start').addEventListener('click', goQuiz);

document.getElementById('btn-start2').addEventListener('click', goQuiz);

document.getElementById('btn-how').addEventListener('click', goHow);

document.getElementById('btn-back1').addEventListener('click', goStart);

// 키보드 접근성 (좌/우 화살표로 값 선택)

window.addEventListener('keydown', (e)=>{

if(quiz.hidden) return;

if(['ArrowLeft','ArrowRight','1','2','3','4','5'].includes(e.key)){

e.preventDefault();

let val = null;

if(e.key==='ArrowLeft') val = Math.max(1, (answers[idx]||3)-1);

if(e.key==='ArrowRight') val = Math.min(5, (answers[idx]||3)+1);

if('12345'.includes(e.key)) val = Number(e.key);

if(val){ applyScore(idx, val); next(); }

}

});

</script>

</body>

</html>